# PENGARUH STRATEGI FUN LEARNING TERHADAP PENINGKATAN PRESTASI BELAJAR IPA MATERI KEBUTUHAN TUBUH (Penelitian pada Siswa Kelas I SD N Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang)

#### **SKRIPSI**



Oleh:

NOVI NUR' AINI 13.0305.0118

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG 2017

# PENGARUH STRATEGI FUN LEARNING TERHADAP PENINGKATAN PRESTASI BELAJAR IPA MATERI KEBUTUHAN TUBUH (Penelitian pada Siswa Kelas I SD N Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang)

#### **SKRIPSI**

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat dalam Menyelesaikan Studi pada Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Magelang

Oleh : **NOVI NUR' AINI** 13.0305.0118

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG 2017

#### PERSETUJUAN

# PENGARUH STRATEGIFUN LEARNINGTERHADAP PENINGKATAN PRESTASI BELAJAR IPA MATERI KEBUTUHAN TUBUH (Penelitian pada Siswa Kelas I SD N Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang)

## Disusun oleh:

Nama

: Novi Nur ' Aini

NIM

: 13.0305.0118

Program Studi

: Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi Fakultas Keguruan

Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Magelang

Untuk dipertahankan di depan Dewan Penguji Skripsi

Magelang, Januari 2017

Pembimbing I

Drs. Tawil, M.Pd., Kons. NIP. 19570108 198103 1 003 Ahmad Syariff M.Or.

Pembimbing II

NIK. 158908155

### **PENGESAHAN**

#### SKRIPSI BERJUDUL

PENGARUH STRATEGI FUN LEARNING TERHADAP PENINGKATAN PRESTASI BELAJAR IPA MATERI KEBUTUHAN TUBUH (Penelitian pada Siswa Kelas I SD N Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang)

Oleh : Novi Nur ' Aini 13.0305.0118

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji Skripsi dalam rangka menyelesaikan

studi pada Program Studi S-1 PGSD FKIP UMMagelang

Diterima dan disahkan oleh Tim Penguji:

Hari Rabu

Tanggal : 25 Januari 2017

Tim Penguji Skripsi:

1. Drs. Tawil, M.Pd., Kons. (Ketua/Anggota)

2. Ahmad Syarif, M.Or. (Sekretaris/ Anggota)

3. Drs. H. Subiyanto, M.Pd. (Penguji I)

4. Galih Istiningsih, M.Pd. (Penguji II)

Mengesahkan, Dekan FKIP

Drs. H. Sabiyanto, M.Pd. NIP. 19570807 198303 1 002

#### LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama

: Novi Nur ' Aini

N.P.M

: 13.0305.0118

Prodi

: Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Fakultas

: Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Judul

: Pengaruh Strategi Fun Learning Terhadap

Skripsi

Peningkatan Prestasi Belajar IPA Materi

Kebutuhan Tubuh (Penelitian pada Siswa Kelas I

SD N Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten

Magelang).

Menyatakan bahwa skripsi yang saya buat merupakan hasil karya sendiri. Apabila ternyata di kemudian hari diketahui merupakan penjiplakan terhadap karya orang lain (plagiat), saya bersedia mempertanggungjawabkan sesuai dengan aturan yang berlaku. Pernyataan ini dibuat dalam keadaan sadar dan tidak ada paksaan, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Magelang, Januari 2017

F2AEF248524291

Novi Nur <sup>√</sup>Aini 13.0305.0118

# **MOTTO**

Allah akan meninggikan orang-orang yang beriman di antaramu dan orang-orang yang diberi ilmu pengetahuan beberapa derajat, dan Allah Maha Mengetahui apa yang kamu kerjakan. (Q.S. Al-Mujaadilah: 11)

# **PERSEMBAHAN**

# Skripsi ini kupersembahkan untuk:

- Keluargaku tercinta, sahabat-sahabatku yang selalu mendoakan dan memotivasiku.
- Almamaterku, Prodi PGSD FKIP Universitas Muhammadiyah Magelang.

#### KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang melimpahkan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini sesuai dengan waktu yang telah ditentukan. Sholawat serta salam semoga tetap tercurah pada Nabi Muhammad SAW, keluarga, sahabat, para pengabdi ilmu dan umat islam sebagai pengikut setia Rasulullah SAW. Skripsi ini berjudul Pengaruh Strategi *Fun Learning* Terhadap Peningkatan Prestasi Belajar IPA Materi Kebutuhan Tubuh (Penelitian pada Siswa Kelas I SD N Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang) disusun guna melengkapi persyaratan untuk memperoleh gelar sarjana dalam ilmu pendidikan.

Penulis skripsi ini tidak lepas dari bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, baik secara langsung, maka pada kesempatan ini penulis menyampaikan rasa terimakasih yang seluas-luasnya kepada:

- Ir. Eko Muh Widodo, MT. selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Magelang yang telah memberi perhatian demi kelancaran penulisan skripsi ini.
- Drs. Subiyanto, M.Pd. selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Drs. Tawil, M.Pd., Kons. selaku Dosen Pembimbing I dan Ahmad Syarif,
   M.Or. selaku Dosen Pembimbing II yang telah berkenan membimbing

dengan penuh perhatian dan kesabaran kepada penulis dalam menyelesaikan penyusunan skripsi ini.

- 4. Kepala SD N Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang yang telah berkenan member ijin kepada penulis untuk melakukan penelitian.
- Bapak dan Ibu Guru SD N Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang yang telah member bantuan moral, material, maupun spiritual selama penelitian ini berlangsung.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwas kripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan demi perbaikan-perbaikan lebih lanjut. Akhirnya penulis harapkan semoga skripsi ini bermanfaat bagi kita semua.

Penulis

# **DAFTAR ISI**

|        | HALA  | MAN  |
|--------|---|------|
| HALAM  | AN JUDUL  | i    |
| HALAM  | AN PENEGASAN                                    | ii   |
| HALAM  | AN PERSETUJUAN                                  | iii  |
| HALAM  | AN PENGESAHAN                                   | iv   |
| HALAM  | AN PERNYATAAN                                   | v    |
| HALAM  | AN MOTTO  | vi   |
| HALAM  | AN PERSEMBAHAN                                  | vii  |
| KATA P | ENGANTAR  | viii |
| DAFTAF | R ISI   | X    |
| DAFTAF | R TABEL   | xiii |
| DAFTAF | R GAMBAR  | xiv  |
| DAFTAF | R LAMPIRAN                                      | xv   |
| ABSTRA | AKSI  | xvi  |
| BAB I  | PENDAHULUAN                                     | 1    |
|        | A. Latar Belakang                               | 1    |
|        | B. Rumusan Masalah                              | 6    |
|        | C. Tujuan Penelitian                            | 6    |
|        | D. Manfaat Penelitian                           | 6    |
| BAB II | KAJIAN PUSTAKA                                  | 7    |
|        | A. Prestasi Belajar Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) | 7    |
|        | 1 Pengertian Prestasi Relaiar                   | 7    |

|         | 2. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Belajar | 9  |
|---------|---|----|
|         | 3. Hakikat IPA dan Pembelajaran IPA                 | 15 |
|         | 4. Prestasi Belajar IPA                             | 17 |
|         | 5. Upaya Peningkatan Prestasi Belajar IPA           | 19 |
|         | B. Strategi Fun Learning                            | 21 |
|         | 1. Pengertian Strategi Mengajar                     | 21 |
|         | 2. Prinsip-Prinsip Strategi Mengajar                | 22 |
|         | 3. Pengertian Strategi Fun Learning                 | 24 |
|         | 4. Manfaat Strategi Fun Learning                    | 32 |
|         | C. Pengaruh Strategi Fun Learning                   | 33 |
|         | D. Penelitian Yang Relevan                          | 35 |
|         | E. Kerangka Berpikir                                | 36 |
|         | F. Hipotesis  | 37 |
| BAB III | METODE PENELITIAN                                   | 38 |
|         | A. Desain Penelitian                                | 38 |
|         | B. Subjek Penelitian                                | 39 |
|         | C. Variabel Penelitian                              | 40 |
|         | D. Definisi Operasional                             | 40 |
|         | E. Metode dan Instrumen Pengumpulan Data            | 41 |
|         | F. Prosedur Penelitian                              | 45 |
|         | G. Metode Analisis Data                             | 47 |
|         | H. Hasil Uji Coba Instrumen                         | 54 |
| BAB IV  | HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN                     | 58 |

|        | A. Ha | asil Penelitian                                  | 58 |
|--------|-------|--|----|
|        | 1.    | Perencanaan Penelitian                           | 58 |
|        | 2.    | Pelaksanaan Penelitian                           | 59 |
|        | 3.    | Data Hasil Penelitian                            | 63 |
|        |       | a. Data Hasil <i>Pretest</i>                     | 63 |
|        |       | b. Data Hasil <i>Posttest</i>                    | 65 |
|        |       | c. Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> | 67 |
|        | 4.    | Hasil Uji Normalitas Data                        | 68 |
|        | 5.    | Hasil Pengujian Hipotesis                        | 69 |
|        | B. Pe | mbahasan   | 70 |
| BAB V  | KESII | MPULAN DAN SARAN                                 | 73 |
|        | A. Ke | esimpulan  | 73 |
|        | B. Sa | ran  | 75 |
| DAFTAR | PUST  | AKA  | 76 |
| LAMPIR | AN    |  | 78 |

# DAFTAR TABEL

| TABEL HALAMA |     |  | N |
|--------------|-----|--|---|
|              | 1.  | Alur Kerangka Pikir Penelitian                                 |   |
|              | 2.  | Desain Penelitian Pre-test and Post-test Group                 |   |
|              | 3.  | Kisi-Kisi Instrumen Penelitian                                 |   |
|              | 4.  | Kisi-Kisi Instrumen Soal Tes                                   |   |
|              | 5.  | Kriteria Koefisien Reliabilitas                                |   |
|              | 6.  | Kriteria Indeks Kesulitan Soal                                 |   |
|              | 7.  | Kriteria Indeks Diskriminasi (DB)                              |   |
|              | 8.  | Interpretasi Hasil Uji t Sampel Berpasangan (Paired Sample) 53 |   |
|              | 9.  | Data Validitas Butir Soal                                      |   |
|              | 10. | Data Taraf Kesulitan Soal                                      |   |
|              | 11. | Data Daya Pembeda Butir Soal                                   |   |
|              | 12. | Data Distribusi Hasil Nilai <i>Pretest</i>                     |   |
|              | 13. | Kriteria Pencapaian Prestasi Belajar IPA Tahap <i>Pretest</i>  |   |
|              | 14. | Data Distribusi Hasil Nilai <i>Posttest</i>                    |   |
|              | 15. | Kriteria Pencapaian Prestasi Belajar IPA Tahap <i>Posttest</i> |   |
|              | 16. | Perbedaan Rata-Rata Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>   |   |
|              | 17. | Hasil Uji Normalitas Data                                      |   |
|              | 18. | Hasil Uii Hipotesis  |   |

# DAFTAR GAMBAR

| GAMBAR   | HALAMAN |  |
|--|---------|--|
| Diagram Distribusi Frekuensi Hasil Pretest                   | 65      |  |
| 2. Diagram Distribusi Frekuensi Hasil Posttest               | 67      |  |
| 3. Diagram Perbandingan Rata-Rata Nilai Pretest dan Posttest | 68      |  |

# DAFTAR LAMPIRAN

| LAMPIRAN                                   | HALAMAN |
|--|---------|
| 1.Surat Ijin Penelitian                    | 79      |
| 2.Surat Keterangan Penelitian              | 80      |
| 3. Surat Keterangan Validasi Instrumen     | 81      |
| 4. Jadwal Pelaksanaan Penelitian           | 87      |
| 5. Daftar Nama Siswa Kelas I SD N Blondo 1 | 88      |
| 6. Instrumen Penelitian                    | 89      |
| 7. Hasil Uji Validitas                     | 122     |
| 8. Hasil Uji Reliabilitas                  | 126     |
| 9. Hasil Uji Taraf Kesulitan               | 127     |
| 10. Hasil Uji Daya Pembeda                 | 128     |
| 11. Nilai Hasil Pretest dan Posttest       | 132     |
| 12. Hasil Uji Normalitas Data              | 134     |
| 13. Hasil Uji t Paired Sample              | 135     |
| 14 Dokumentasi Pelaksanaan Pembelaiaran    | 136     |

#### **ABSTRAKSI**

# PENGARUH STRATEGI FUN LEARNING TERHADAP PENINGKATAN PRESTASI BELAJAR IPA MATERI KEBUTUHAN TUBUH (Penelitian pada Siswa Kelas I SD N Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang)

## NOVI NUR ' AINI 13.0305.0118

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh strategi *fun learning* terhadap peningkatan prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian eksperimen dengan desain *pre-test* and post-test group dengan subjek penelitian siswa kelas I SD N Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang yang berjumlah 24 siswa. Teknik pengumpulan data berupa tes (*pretest* dan *posttest*). Analisis yang digunakan adalah uji t paired sample dengan membandingkan nilai pretest dan posttest. Analisis ini digunakan untuk mengetahui pengaruh strategi *fun learning* terhadap peningkatan prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh.

Kesimpulan hasil penelitian ini adalah strategi *fun learning* berpengaruh secara positif terhadap peningkatan prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh siswa kelas I SD N Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang. Hal tersebut terbukti dengan meningkatnya rata-rata hasil *pretest* dan *posttest* sebelum dan sesudah diberi perlakuan strategi *fun learning*. Rata-rata nilai *pretest* sebelum perlakuan adalah 57,92, sedangkan nilai *posttest* sesudah diberi perlakuanya itu 88,75. Peningkatan prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh dapat dilihat dari hasil uji t *paired sample* yang menunjukkan nilai signifikasi = 0,000 (kurang dari 0,05) dan nilai t<sub>hitung</sub> lebih besar dari t<sub>tabel</sub> yaitu 12,454 > 0,404. Hal tersebut berarti ada peningkatan prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh yang signifikan setelah dilakukan *treatment*, sehingga dapat disimpulkan bahwa strategi *fun learning* berpengaruh secara positif terhadap peningkatan prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh siswa.

Kata Kunci : Strategi Fun Learning, Prestasi Belajar IPA Materi Kebutuhan Tubuh.

## BAB I PENDAHULUAN

#### A. Latar Belakang Masalah

Pendidikan memiliki peranan sangat penting dalam kehidupan berbangsa dan bernegara yaitu untuk menjamin kelangsungan kehidupan dan perkembangan bangsa itu sendiri. Hal ini sebagaimana dicantumkan dalam Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional, pasal 1 bahwa "Pendidikan adalah usaha sadar dan terencana untuk mewujudkan suasana belajar dan proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya untuk memiliki kekuatan spiritual keagamaan, pengendalian diri, kepribadian, kecerdasan, akhlak mulia, serta keterampilan yang diperlukan dirinya, masyarakat, Bangsa dan Negara".

Dewasa ini Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) mempunyai peranan penting dalam proses pendidikan dibandingkan saat awal kemerdekaan indonesia. Pendidikan IPA sudah memiliki proses yang tertata rapi dalam suatu proses pembelajaran formal disekolah, mulai dari pengenalan tematik ketika prasekolah (TK) hingga tingkat perguruan tinggi pada level *to creat*. Menurut Daryanto (2014: 159) tujuan utama pendidikan IPA adalah mengembangkan individu-individu yang "melek" ilmu. "Melek" ilmu ini meliputi pengetahuan tentang usaha ilmiah dan aspek-aspek fundamental tentang IPA. Antara lain konsep dan prinsip ilmiah serta ketrampilan *inquiry*.

Berdasarkan Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Tingkat SD/MI dalam Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006,

standar isi untuk satuan pendidikan dasar dan menengah menyebutkan IPA berhubungan dengan cara mencari tahu tentang alam secara sistematis sehingga bukan hanya penguasaan kumpulan pengetahuan berupa konsepkonsep merupakan penemuan. tetapi juga suatu proses Proses pembelajarannya menekankan pemberian pengalaman langsung untuk mengembangkan kompetensi agar menjelajahi dan memahami alam sekitar secara ilmiah (scientific inquiry) untuk menumbuhkan kemampuan berpikir, bekerja, bersikap ilmiah serta mengkomunikasikan pengetahuan yang telah didapat sebagai aspek penting kecakapan hidup dengan menekankan pemberian pengalaman belajar secara langsung melalui penggunaan, pengembangan keterampilan proses dan sikap ilmiah.

Menurut Asih & Eka (2015: 4) proses pembelajaran IPA yang bermakna diharapkan mampu meningkatkan kualitas pendidikan di Indonesia. Acuan kegiatan belajar mengajar bukan hanya harus melihat pada kondisi saat ini namun juga pada masa yang akan datang. Bagi anak usia pendidikan sekolah dasar. Pembelajaran yang diberikan perlu disesuaikan pada taraf perkembangan siswa. Proses pembelajaran di Sekolah Dasar memerlukan suatu perencanaan pembelajaran sebelum masuk ketahap pelaksanaan pembelajaran. Menurut Udin & Abin (2011: 3) perencanaan adalah suatu rangkaian proses kegiatan menyiapkan keputusan mengenai apa yang diharapkan terjadi (peristiwa, keadaan, dan suasana) dan apa yang dilakukan (intensifikasi, eksistensifikasi, revisi, renovasi, substitusi, dan kreasi).

Perencanaan pembelajaran mencakup rangkaian kegiatan untuk menentukan tujuan dalam pembelajaran.

Menurut Zainal (2012: 2) tujuan pembelajaran adalah membuat peserta didik mengalami proses belajar. Menurut Asri (2008: 20) pengertian belajar menurut pandangan teori behavioristik adalah perubahan tingkah laku sebagai akibat dari adanya interaksi antara stimulus dan respon. Tujuan dari proses pembelajaran akan tercapai apabila terdapat perubahan perilaku siswa baik perubahan perilaku dibidang kognitif, afektif, maupun psikomotorik. Pengembangan perilaku dalam bidang kognitif merupakan pengembangan kemampuan intelektual misalnya kemampuan siswa, penambahan pemahaman, dan informasi agar pengetahuan yang dimiliki lebih baik. Pengembangan perilaku di bidang afektif merupakan pengembangan sikap sesuai dengan norma-norma yang berlaku di masyarakat. Kemudian pengembangan perilaku dibidang psikomotorik merupakan pengembangan kemampuan menggunakan otot atau alat tertentu, maupun menggunakan potensi otak untuk memecahkan permasalahan tertentu.

Menurut Srisilawati (2015: 4) proses belajar mengajar dapat dikatakan tidak berhasil apabila yang diperoleh siswa tidak sesuai dengan tujuan pembelajaran yang diharapkan sehingga sangat berpengaruh terhadap hasil belajar siswa. Tujuan pembelajaran IPA tidak dapat dicapai secara maksimal apabila proses pembelajaran IPA belum menyentuh pada arah kebermaknaan dari konsep yang diperoleh dibangku sekolah.Konsep belajar bermakna dalam proses pembelajaran IPA akan mampu menjawab

permasalahan yang dijumpai seorang peserta didik. Proses pembelajaran yang bermakna dapat diciptakan melalui guru yang dapat menciptakan suasana belajar yang sesuai dengan karakteristik peserta didik, kesiapan peserta didik dalam mengolah dan mengaplikasikan informasi, karakter materi yang akan disampaikan dalam bentuk model pembelajaran dilengkapi sumber belajar dan media yang mendukung hingga penataan lingkungan belajar atau sistem sosial serta assessment/ evaluasi pembelajaran yang sesuai.

Berdasarkan hasil observasiyang telah dilakukan pada hari Sabtu, 29 Oktober 2016 di SD Negeri Blondo I Kecamatan Mungkid, Kabupaten Magelang ditemukan permasalahan tentang prestasi belajar IPA siswa kelas I yang berjumlah 24 siswa. Data prestasi belajar IPA siswa kelas I menunjukkan lebih sedikit siswa yang mendapatkan nilai diatas kriteria ketuntasan minimal (KKM) pada nilai ulangan harian yaitu hanya 6 siswa atau 25% siswa yang mendapatkan nilai diatas KKM. Nilai rata-rata kelas pada materi kebutuhan tubuh yakni 7,24. Hasil ulangan harian menunjukkan bahwa nilai rata-rata kelas masih dibawah kriteria ketuntasan minimal yaitu 7,5. Berdasarkan observasi yang dilakukan, ada beberapa hal yang mempengaruhi rendahnya prestasi belajar siswa yakni suasana yang kurang mendukung, pengetahuan awal siswa yang kurang kuat, serta proses belajar mengajar yang dirasakan siswa kurang nyaman dan menyenangkan. Siswa cenderung kurang antusias dalam mengikuti pelajaran karena guru belum menggunakan media pembelajaran **IPA** yang bervariasi sebagai alat pendukung pembelajaran.Sumber belajar hanya dari buku pelajaran sehingga kegiatan

pembelajaran kurang menarik. Ketika proses pembelajaran berlangsung, siswa asyik bermain sendiri, dan kurang antusias serta cepat merasa bosan. Penggunaan strategi pembelajaran yang monoton oleh guru merupakan penyebab minat dan antusias siswa dalam mengikuti pelajaran IPA rendah serta prestasi belajar IPA siswa belum ada peningkatan.

Kegiatan Belajar Mengajar (KBM) pada mata pelajaran IPA di kelas I SD Negeri Blondo I Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang yang terdapat beberapa kendala seperti hasil observasi diatas mendorong peneliti untuk membantu mengatasi kendala yang terjadi. Peneliti berdiskusi dengan guru kolaborator menetapkan alternatif pemecahan masalah dengan menerapkan strategi pembelajaran yang lebih variatif. Penggunaan strategi pembelajaran yang variatif diharapkan dapat memberikan pengaruh pada siswa yaitu meningkatkan prestasi belajar IPA yang dapat dilihat melalui hasil belajar berupa soal tes, membangkitkan semangat siswa dalam mengikuti pembelajaran, dimana pembelajaran diciptakan dengan suasana yang menyenangkan tanpa membuat siswa merasa tertekan, sehingga materi IPA dapat tersampaikan secara maksimal. Salah satu strategi pembelajaran yang dipilih adalah fun learning. Strategifun learning dapat digunakan untuk menciptakan suasana hangat dan menyenangkan serta apapun yang guru ajarkan akan mudah diterima dengan senang hati. Ketika materi mudah diterima oleh siswa maka siswa akan mudah melakukan suatu perubahan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh dari penerapan strategifun learning terhadap peningkatan prestasi belajar IPA materi tentang kebutuhan tubuh siswa kelas I SD N Blondo 1 Kecamatan Mungkid, Kabupaten Magelang.

#### B. Rumusan Masalah

Berdasarkan permasalahan di atas maka perumusan masalah yang akan dikemukakan sebagai berikut:

Apakah ada pengaruh penerapan strategi *fun learning* terhadap peningkatan prestasi belajar IPA pada materi kebutuhan tubuh siswa kelas I SD Negeri Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang ?

## C. Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini adalah mengetahui pengaruh strategi *fun learning* terhadap peningkatan prestasi belajar IPA pada materi kebutuhan tubuh siswa kelas I SD Negeri Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang.

#### D. Manfaat Penelitian

Penelitian diharapkan dapat memberi manfaat baik secara teoritis maupun praktis.

#### 1. Manfaat Teoritis

Hasil penelitian diharapkan dapat memberikan konstribusi bagi pengembangan ilmu pengetahuan terkait pembelajaran IPA.

#### 2. Manfaat Praktis

Sebagai masukkan dalam upaya peningkatan prestasi belajar IPA.

## BAB II KAJIAN PUSTAKA

#### A. Prestasi Belajar Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)

#### 1. Pengertian Prestasi Belajar

Menurut Conny (2008: 3) belajar menurut teori *behaviorisme* adalah perubahan perilaku yang terjadi melalui proses stimulus dan respon yang bersifat mekanisme. Lingkungan yang sistematis, teratur, dan terencana dapat memberikan pengaruh (stimulus) yang baik sehingga manusia bereaksi terhadap stimulus tersebut dan memberikan respon yang sesuai.Menurut Baharuddin & Esa (2015: 15) belajar adalah usaha untuk mencapai kepandaian atau ilmu yang belum dipunyai sebelumnya. Sehingga dengan belajar manusia menjadi tahu, memahami, mengerti, dapat melaksanakan dan memiliki tentang sesuatu.Menurut Muhibbin (2015: 63) belajar adalah kegiatan yang berproses dan merupakan unsur yang sangat fundamental dalam penyelenggaraan setiap jenis dan jenjang pendidikan. Berhasil atau gagalnya pencapaian tujuan pendidikan tergantung pada proses belajar yang dialami siswa baik ketika berada disekolah maupun di lingkungan rumah atau keluarganya sendiri.

Menurut Slameto (2010: 39) bahwa prestasi belajar merupakan banyak sedikitnya penguasaan individu atau hasil belajar yang telah dicapai menurut kemampuan yang ditandai dengan perkembangan serta perubahan tingkah laku pada diri seseorang yang diperlukan dari belajar dengan waktu tertentu. Prestasi belajar ini dapat dinyatakan dalam bentuk nilai atau huruf dan hasil tes atau ujian. Prestasi belajar siswa dapat

diketahui diadakan evaluasi. setelah Hasil dari memperlihatkan tentang tinggi rendahnya prestasi belajar Menurut Arifin (2012: 12) prestasi belajar merupakan suatu masalah yang bersifat parenial dalam sejarah kehidupan manusia, karena sepanjang rentang kehidupannya manusia selalu mengejar prestasi menurut bidang dan kemampuan masing-masing. Prestasi belajar (achievement) mempunyai beberapa fungsi utama, antara lain:

- a. Prestasi belajar sebagai indikator kualitas dan kuantitas pengetahuan yang telah dikuasai peserta didik.
- b. Prestasi belajar sebagai lambang kepuasan terhadap rasa ingin tahu.
  Para ahli psikologi biasanya menyebut hal ini sebagai "tendensi keingintahuan dan merupakan kebutuhan umum manusia".
- c. Prestasi belajar sebagai bahan informasi dalam inovasi pendidikan. Asumsinya adalah prestasi belajar dapat dijadikan pendorong peserta didik dalam meningkatkan ilmu pengetahuan dan teknologi, dan berperan sebagai umpan balik (feedback) dalam meningkatkan mutu pendidikan.
- d. Prestasi belajar sebagai indikator *intern* dan *ekstern* dari suatu institusi pendidikan. Indikator *intern* dalam arti bahwa prestasi belajar dapat dijadikan indikator tingkat produktivitas suatu institusi pendidikan. Asumsinya adalah kurikulum yang digunakan relevan dengan kebutuhan masyarakat dan anak didik. Indikator *ekstern* dalam arti bahwa tinggi rendahnya prestasi belajar dapat dijadikan indikator

- tingkat kesuksesan peserta didik di masyarakat. Asumsinya adalah kurikulum yang digunakan relevan pula dengan kebutuhan masyarakat.
- e. Prestasi belajar dapat dijadikan indikator daya serap (kecerdasan) peserta didik. Dalam proses pembelajaran, peserta didik menjadi *focus* utama yang harus diperhatikan, karena peserta didiklah yang diharapkan dapat menyerap seluruh materi pelajaran.

Berdasarkan pendapat para ahli diatas dapat disimpulkan bahwa prestasi belajar adalah banyak sedikitnya penguasaan individu atau hasil belajar yang telah dicapai melalui proses stimulus dan respon yang bersifat mekanisme. Lingkungan yang sistematis, teratur, dan terencana dapat memberikan pengaruh (*stimulus*) yang baik sehingga manusia bereaksi terhadap stimulus tersebut dan memberikan respon yang sesuai dan ditandai dengan perkembangan serta perubahan tingkah laku pada diri seseorang yang diperlukan dari belajar dengan waktu tertentu. Prestasi belajar ini dapat dinyatakan dalam bentuk nilai atau huruf dan hasil tes atau ujian. Prestasi belajar siswa dapat diketahui setelah diadakan evaluasi.

#### 2. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Belajar

Menurut Arikunto (2004: 2) hal yang berpengaruh dan menentukan tinggi rendahnya prestasi belajar peserta didik yaitu:

a. Keadaan fisik dan psikis siswa, yang ditunjukkan oleh IQ (kecerdasan intelektual), EQ (kecerdasan emosi), kesehatan, motivasi, ketekunan, ketelitian, keuletan, dan minat.

- Guru yang mengajar dan membimbing siswa, seperti latar belakang penguasaan ilmu, kemampuan mengajar, perlakuan guru terhadap siswa.
- c. Sarana pendidikan yaitu ruang tempat belajar, alat-alat belajar, media yang digunakan guru, dan buku sumber belajar.

Menurut Muhibbin (2015: 145) secara global faktor-faktor yang mempengaruhi prestasi belajar siswa dapat dibedakan menjadi tiga macam yakni faktor internal (faktor dari dalam siswa), faktor eksternal (faktor dari luar siswa), dan faktor pendekatan belajar (*approach to learning*). Berikut penjelasan tentang faktor-faktor yang mempengaruhi prestasi belajar antara lain:

#### a. Faktor Internal Siswa

Menurut Muhibbin (2015: 146) faktor yang berasal dari dalam diri siswa sendiri meliputi dua aspek, yakni aspek fisiologis (bersifat jasmaniah) dan aspek psikologis (yang bersifat rohaniah).

## 1) Aspek fisiologis

Kondisi umum jasmani dan *tonus* (tegangan otot) yang menandai tingkat kebugaran organ-organ tubuh dan sendi-sendi tubuh, dapat mempengaruhi semangat dan intensitas siswa dalam mengikuti pelajaran. Kondisi organ tubuh yang lemah, apalagi jika disertai pusing kepala berat misalnya, dapat menurunkan kualitas ranah cipta (kognitif) sehingga materi yang dipelajari kurang atau tidak berbekas.

### 2) Aspek psikologis

Menurut Muhibbin (2015: 148-154) banyak faktor yang termasuk aspek psikologis yang dapat mempengaruhi kuantitas dan kualitas perolehan pembelajaran siswa. Namun, diantara faktor-faktor rohaniah siswa yang pada umumnya dipandang lebih esensial itu adalah tingkat kecerdasan/ intelegensi siswa, sikap siswa, bakat siswa, minat siswa dan motivasi siswa. Berikut penjelasan mengenai faktor-faktor yang termasuk aspek psikologis yang dapat mempengaruhi prestasi belajar siswa.

# a) Intelegesi siswa

Tingkat kecerdasan atau intelegensi (IQ) siswa tak dapat diragukan lagi, sangat menentukan tingkat keberhasilan belajar siswa. Semakin tinggi kemampuan intelegensi seorang siswa maka semakin besar peluangnya untuk meraih sukses. Sebaliknya, semakin rendah kemampuan intelegensi seorang siswa maka semakin kecil peluangnya untuk memperoleh sukses.

#### b) Sikap Siswa

Sikap adalah gejala internal yang berdimensi afektif berupa kecenderungan untuk mereaksi atau merespon (*response tendency*) dengan cara *relative* tetap terhadap objek orang, barang, dan sebagainya, baik secara positif maupun negatif. Sikap (*attitude*) siswa yang positif, terutama kepada guru dan

mata pelajaran yang guru sajikan merupakan pertanda awal yang baik bagi proses belajar siswa tersebut. Sebaliknya, sikap negatif siswa terhadap guru dan mata pelajaran yang guru sajikan, apabila diiringi kebencian kepada guru dan mata pelajaran yang guru sajikan maka akan dapat menimbulkan kesulitan belajar siswa.

#### c) Bakat Siswa

Bakat dapat diartikan sebagai kemampuan individu untuk melakukan tugas tertentu tanpa banyak bergantung pada upaya pendidikan dan latihan. Seorang siswa yang berbakat dalam bidang elektro, misalnya akan jauh lebih mudah menyerap informasi, pengetahuan, dan keterampilan yang berhubungan dengan bidang tersebut dibanding dengan siswa lainnya. Bakat seperti ini yang kemudian disebut bakat khusus (*specific aptitude*) yang tidak dapat dipelajari karena merupakan karunia *inborn* (pembawaan sejak lahir).

#### d) Minat Siswa

Secara sederhana, minat (*interest*) berarti kecenderungan dan kegairahan yang tinggi atau keinginan yang besar terhadap sesuatu. Minat seperti yang dipahami dan dipakai oleh orang selama ini dapat mempengaruhi kualitas pencapaian hasil belajar siswa dalam bidang-bidang studi tertentu. Sebagai contoh, seorang siswa yan menaruh minat besar terhadap

IPAakan memusatkan perhatiannya lebih banyak dari pada siswa lainnya. Pemusatan perhatian yang intensif terhadap materi itulah yang memungkinkan siswa tadi untuk belajar lebih giat dan akhirnya mencapai prestasi yang diinginkan.

#### e) Motivasi Siswa

Pengertian dasar motivasi adalah keadaan internal organisme baik manusia ataupun hewan yang mendorongnya untuk berbuat sesuatu. Motivasi dibedakan menjadi dua macam, yaitu motivasi *intrinsik* dan motivasi *ekstrinsik*. Motivasi *intrinsik* adalah hal dan keadaan yang berasal dari dalam diri siswa sendiri yang dapat mendorongnya melakukan tindakan belajar. Motivasi *ekstrinsik* adalah hal dan keadaan yang datang dari luar individu siswa yang juga mendorongnya untuk melakukan kegiatan belajar.

#### b. Faktor Eksternal Siswa

Menurut Muhibbin (2015: 154-156) faktor eksternal siswa terdiri atas dua macam yaitu faktor lingkungan sosial dan faktor lingkungan non-sosial. Berikut penjelasan mengenai faktor eksternal siswa yang dapat mempengaruhi prestasi belajar siswa.

#### 1) Lingkungan Sosial

Lingkungan sosial sekolah seperti para guru, para staf administrasi, dan teman-teman sekelas dapat mempengaruhi semangat belajar seorang siswa. Selanjutnya, yang termasuk lingkungan sosial siswa adalah masyarakat, tetangga dan teman-teman sepermainan disekitar perkampungan siswa tersebut. Misalnya, siswa yang hidup dalam kondisi masyarakat di lingkungan kumuh (*slum area*) yang serba kekurangan dan anak-anak pengangguran. Siswa tersebut akan menemukan kesulitan ketika memerlukan teman belajar atau berdiskusi atau meminjam alat-alat belajar tertentu yang kebetulan belum dimilikinya. Lingkungan sosial yang lebih banyak mempengaruhi kegiatan belajar ialah orang tua dan keluarga siswa itu sendiri. Sifat-sifat orang tua, praktik pengelolaan keluarga, ketegangan keluarga, dan demografi keluarga (letak rumah), semuanya dapat memberi dampak baik ataupun buruk terhadap kegiatan belajar dan hasil belajar yang dicapai oleh siswa.

#### 2) Lingkungan Non-sosial

Faktor-faktor yang termasuk lingkungan non-sosial ialah gedung sekolah dan letaknya, rumah tempat tinggal keluarga siswa dan letaknya, alat-alat belajar, keadaan cuaca dan waktu belajar yang digunakan siswa. Faktor-faktor ini dapat dipandang turut menentukan tingkat keberhasilan belajar siswa.

## c. Faktor pendekatan belajar

Menurut Biggs (dalam Muhibbin, 2015: 137) pendekatan belajar siswa dapat dikelompokkan kedalam tiga *prototype* (bentuk dasar) yaitu pendekatan *suface* (permukaan/ bersifat lahiriah),

pendekatan *deep* (mendalam), pendekatan *achieving* (pencapaian prestasi tinggi).

Berdasarkan pendapat para ahli diatas dapat disimpulkan bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi prestasi belajar siswa dapat dibedakan menjadi tiga macam yakni faktor internal (faktor dari dalam siswa), faktor eksternal (faktor dari luar siswa), dan faktor pendekatan belajar (*approach to learning*).

#### 3. Hakikat IPA (Ilmu Pengetahuan Alam) dan Pembelajaran IPA

Menurut Asih & Eka (2015: 22) IPA merupakan rumpun ilmu, memiliki karakteristik khusus yaitu mempelajari fenomena alam yang faktual (factual), baik berupa kenyataan (reality) atau kejadian (event) dan hubungan sebab-akibat. Cabang ilmu yang termasuk anggota rumpun IPA saat ini antara lain Biologi, Fisika, IPA, Astronomi/ Astrofisika, dan Geologi. Terdapat tiga istilah yang terlibat dalam IPA atau Ilmu "pengetahuan" Pengetahuan Alam, yaitu "ilmu", dan "alam". "Pengetahuan" adalah segala sesuatu yang diketahui manusia. Dalam hidupnya, banyak sekali pengetahuan yang dimiliki manusia. Pengetahuan tentang agama, pendidikan, kesehatan, ekonomi, politik, sosial, dan alam sekitar adalah contoh pengetahuan yang dimiliki manusia. Pengetahuan alam berarti pengetahuan tentang alam semesta berserta isinya. "Ilmu" adalah pengetahuan yang ilmiah, pengetahuan yang diperoleh secara ilmiah, artinya diperoleh dengan metode ilmiah. Definisi IPA adalah body of knowledge. Berikut beberapa definisi IPA.

- a. Suatu cabang pengetahuan yang menyangkut fakta-fakta yang tersusun secara sistematis dan menunjukkan berlakunya hukum-hukum umum.
- b. Pengetahuan yang didapatkan dengan jalan studi dan praktik
- c. Suatu cabang ilmu yang bersangkutan dengan observasi dan klasifikasi fakta-fakta, terutama dengan disusunnya hukum umum dengan induksi dan hipotesis.

Menurut Daryanto (2014: 160) IPA adalah ilmu pengetahuan yang objek telaahnya adalah alam dengan segala isinya yaitu manusia, hewan, dan tumbuhan. Menurut Usman (2011: 3) IPA membahas tentang gejala-gejala alam yang disusun secara sistematis yang didasarkan pada hasil percobaan dan pengamatan yang dilakukan oleh manusia. Menurut Ismi & Dhiniaty (2016: 6) Ilmu Pengetahuan Alam merupakan terjemahan kata-kata dari Bahasa Inggris yaitu *natural science*, artinya ilmu pengetahuan alam (IPA). Berhubungan dengan alam atau bersangkutan dengan alam, *science* artinya ilmu pengetahuan. Jadi ilmu pengetahuan alam atau *science* itu pengertiannya dapat disebut sebagai ilmu tentang alam. Ilmu yang mempelajari peristiwa-peristiwa yang terjadi di alam ini. Menurut Asih & Eka (2015: 26) pembelajaran IPA adalah interaksi antara komponen-komponen pembelajaran dalam bentuk proses pembelajaran untuk mencapai tujuan yang berbentuk kompetensi yang telah ditetapkan.

Berdasarkan pendapat para ahli diatas dapat disimpulkan bahwa hakikat IPA adalah merupakan rumpun ilmu yang memiliki karakteristik khusus yaitu mempelajari fenomena alam yang faktual (*factual*), baik

berupa kenyataan (*reality*) atau kejadian (*event*) dan hubungan sebabakibat. Sedangkan pembelajaran IPA adalah interaksi antara komponen-komponen pembelajaran dalam bentuk proses pembelajaran untuk mencapai tujuan yang berbentuk kompetensi yang telah ditetatapkan.

#### 4. Prestasi Belajar IPA

Menurut Slameto (2010: 39) bahwa prestasi belajar merupakan banyak sedikitnya penguasaan individu atau hasil belajar yang telah dicapai menurut kemampuan yang ditandai dengan perkembangan serta perubahan tingkah laku pada diri seseorang yang diperlukan dari belajar dengan waktu tertentu. Prestasi belajar ini dapat dinyatakan dalam bentuk nilai atau huruf dan hasil tes atau ujian. Prestasi belajar siswa dapat diketahui setelah diadakan evaluasi. Hasil dari evaluasi dapat memperlihatkan tentang tinggi rendahnya prestasi belajar siswa.

Menurut Asih & Eka (2015: 31) proses belajar IPA ditandai dengan adanya perubahan pada individu yang belajar, baik berupa sikap dan perilaku, pengetahuan, pola pikir, dan konsep nilai yang dianut. Menurut Carin & Sund (dalam Widi & Eka, 2015: 24) mendefinisikan IPA sebagai "pengetahuan yang sistematis dan tersusun secara teratur, berlaku umum (*universal*), dan berupa kumpulan data hasil observasi dan eksperimen". IPA memiliki empat unsur utama, yaitu:

a. Sikap: IPA memunculkan rasa ingin tahu tentang benda, fenomena alam, makhluk hidup, serta hubungan sebab akibat. Persoalan IPA

dapat dipecahkan dengan menggunakan prosedur yang bersifat *open* ended.

- b. Proses: proses pemecahan masalah pada IPA memungkinkan adanya prosedur yang runtut dan sistematis melalui metode ilmiah. Metode ilmiah meliputi penyusunan hipotesis, perancangan eksperimen atau percobaan, evaluasi, pengukuran, dan penarikan kesimpulan.
- c. Produk: IPA menghasilkan produk berupa fakta, prinsip, teori, dan hukum.
- d. Aplikasi: penerapan metode ilmiah dan konsep IPA dalam kehidupan sehari-hari.

Menurut Ismi & Dhiniaty (2016: 5) prestasi belajar IPA adalah hasil nilai yang diperoleh siswa setelah melibatkan secara langsung/ aktif seluruh potensi yang dimiliki siswa baik aspek kognitif (pengetahuan), afektif (sikap), dan psikomotorik (ketrampilan) dalam proses belajar mengajar IPA.

Berdasarkan pendapat para ahli diatas dapat disimpulkan bahwa prestasi belajar IPA adalah banyak sedikitnya penguasaan individu atau hasil belajar yang telah dicapai menurut kemampuan yang ditandai dengan perkembangan serta perubahan tingkah laku ataupun dapat ditunjukkan melalui sikap rasa ingin tahu tentang benda, fenomena alam, makhluk hidup, serta hubungan sebab akibat, melalui proses pemecahan masalah pada IPA memungkinkan adanya prosedur yang runtut dan sistematis melalui metode ilmiah pada diri seseorang yang diperlukan dari belajar

dengan waktu tertentu. Prestasi belajar IPA ini dapat dinyatakan dalam bentuk nilai atau huruf dan hasil tes atau ujian yang dapat memperlihatkan tentang tinggi rendahnya prestasi belajar siswa.

#### 5. Upaya Peningkatan Prestasi Belajar IPA

Menurut Meity (2015: 50) upaya peningkatan prestasi belajar siswa tidak lepas dari berbagai faktor yang mempengaruhinya. Upaya peningkatan prestasi belajar yaitu diperlukan guru kreatif yang dapat membuat pembelajaran menjadi lebih menarik dan disukai oleh peserta didik. Suasana kelas perlu direncanakan dan dibangun sedemikian rupa dengan menggunakan model pembelajaran yang tepat agar siswa dapat memperoleh kesempatan untuk berinteraksi satu sama lain sehingga pada gilirannya dapat diperoleh prestasi belajar yang optimal.

Menurut Ismi & Dhiniaty (2016: 2) dengan adanya motivasi, siswa akan belajar lebih keras, ulet, tekun, dan memiliki konsentrasi penuh dalam proses pembelajaran. Dorongan motivasi dalam belajar merupakan salah satu hal yang perlu dibangkitkan dalam upaya pembelajaran disekolah. Faktor yang lain adalah metode mengajar yang sesuai. Dengan kesesuaian metode maka suasana pembelajaran akan berjalan lancar. Siswa dapat belajar secara aktif, kreatif, efektif, dan menyenangkan.

Menurut Arikunto (2004: 2) hal yang berpengaruh dan menentukan tinggi rendahnya prestasi belajar peserta didik yaitu:

- a. Keadaan fisik dan psikis siswa, yang ditunjukkan oleh IQ (kecerdasan intelektual), EQ (kecerdasan emosi), kesehatan, motivasi, ketekunan, ketelitian, keuletan, dan minat.
- Guru yang mengajar dan membimbing siswa, seperti latar belakang penguasaan ilmu, kemampuan mengajar, perlakuan guru terhadap siswa.
- Sarana pendidikan, yaitu ruang tempat belajar, alat-alat belajar, media yang digunakan guru, dan buku sumber belajar.

Menurut Ismi & Dhiniaty (2016: 5) prestasi belajar IPA adalah hasil nilai yang diperoleh siswa setelah melibatkan secara langsung/ aktif seluruh potensi yang dimiliki siswa baik aspek kognitif (pengetahuan), afektif (sikap), dan psikomotorik (ketrampilan) dalam proses belajar mengajar IPA.

Berdasarkan pendapat ahli diatas dapat disimpulkan bahwa upaya meningkatkan prestasi belajar IPA diperlukan guru yang kreatif, adanya motivasi untuk siswa maka prestasi siswa dalam belajar akan lebih baik, prestasi tersebut dapat berupa nilai yang diperoleh siswa baik aspek kognitif (pengetahuan), afektif (sikap), dan psikomotorik (ketrampilan) dalam proses belajar mengajar IPA. Sedangkan untuk faktor yang lain untuk meningkatkan prestasi belajar siswa juga harus diperhatikan yaitu dari cara mengajar guru salah satunya dengan strategi yang cukup menarik atau bervariasi, keadaan fisik dan psikis siswa, serta sarana pendidikan. Dalam penelitian ini upaya peningkatan prestasi belajar dilakukan pada

materi IPA, Standar Kompetensi (Mengenal anggota tubuh dan kegunaannya serta cara perawatannya) dengan Kompetensi Dasar (Mengidentifikasi kebutuhan tubuh agar tumbuh sehat dan kuat).

### B. Strategi*Fun Learning*

### 1. Pengertian Strategi Mengajar

Menurut Gagne (dalam Iskandarwassid & Dadang, 2008: 3) strategi adalah kemampuan internal seseorang untuk berpikir, memecahkan masalah dan mengambil keputusan. Artinya, bahwa proses pembelajaran akan menyebabkan peserta didik berpikir secara unik dapat menganalisis, memecahkan masalah dalam mengambil keputusan. Menurut Wilo (2002: 2) strategi adalah suatu seni dan ilmu untuk membawakan pengajaran di kelas sedemikian rupa sehingga tujuan yang telah ditetapkan dapat dicapai secara efektif dan efisien.

Menurut Meity (2015: 7) mengajar pada hakekatnya adalah suatu proses mengorganisir lingkungan yang ada di sekitar siswa sehingga pada diri siswa terjadi proses belajar. Menurut Syaiful & Aswan (2010: 39) mengajar pada hakikatnya adalah suatu proses mengatur, mengorganisasi lingkungan yang ada disekitar anak didik, sehingga dapat menumbuhkan dan mendorong anak didik melakukan proses belajar.

Menurut Wina Sanjaya (2008: 124) strategi pembelajaran merupakan rencana tindakan (rangkaian kegiatan) termasuk penggunaan metode dan pemanfaatan berbagai sumber daya dalam pembelajaran untuk mencapai tujuan tertentu. Menurut Suyono & Hariyanto (2015: 91)

strategipembelajaran adalah seluruh perencanaan dan prosedur maupun langkah-langkah kegiatan pembelajaran yang seringkali juga terkait dengan pilihan cara penilaian yang akan dilaksanakan.

Berdasarkan pendapat para ahli diatas dapat disimpulkan strategi mengajar adalah seni dalam proses mengorganisir lingkungan yang ada di sekitar siswa sehingga pada diri siswa terjadi proses belajar. Proses belajar yang telah direncanakan termasuk penggunaan metode dan pemanfaatan berbagai sumber daya untuk mencapai tujuan pembelajaran yang telah ditentukan dan dalam kegiatan pembelajaran yang seringkali juga terkait dengan pilihan cara penilaian yang akan dilaksanakan.

### 2. Prinsip-prinsip Strategi Mengajar

Menurut Meity (2015: 86-87) agar efektif, maka setiap strategi mengajar harus memiliki prinsip-prinsip sebagai berikut:

- a. Strategi tersebut harus memanfaatkan teori kegiatan mandiri. Belajar merupakan akibat dari kegiatan peserta didik. Pada dasarnya belajar itu berwujud mengalami, memberi reaksi, melakukan dan menurut prinsip ini seorang belajar melalui reaksi atau melalui kegiatan mandiri yang merupakan landasan dari semua pembelajaran.
- b. Strategi tersebut harus berasal dari apa yang sudah diketahui peserta didik. Memanfaatkan pengalaman lampau peserta didik yang mengandung unsur-unsur materi yang sama dengan unsur-unsur materi pembelajaran yang dipelajari akan melancarkan pembelajaran. Hal tersebut dapat dicapai dengan sangat baik melalui korelasi dan

- perbandingan. Pembelajaran akan dipermudah apabila yang memulainya dari pada yang sudah diketahui peserta didik.
- c. Strategi tersebut harus didasarkan atas teori dan praktek yang terpadu dengan baik yang bertujuan menyatukan kegiatan pembelajaran, ilmu tanpa amal (praktek) seperti pohon tanpa buah.
- d. Strategi tersebut harus memperhatikan perbedaan-perbedaan individual dan menggunakan prosedur-prosedur yang sesuai dengan ciri-ciri pribadi seperti kebutuhan, minat, kematangan mental dan fisik.
- e. Strategi harus merangsang kemampuan berfikir dan nalar para peserta didik. Prosedurnya harus memberikan peluang bagi kegiatan berfikir dan kegiatan pengorganisasian yang seksama. Prinsip kegiatan mandiri sangat penting dalam mengajar peserta didik untuk nalar.
- f. Strategi tersebut disesuaikan dengan kemajuan peserta didik dalam hal keterampilan, kebiasaan, pengetahuan, gagasan, dan sikap peserta didik, karena semua ini merupakan dasar dalam psikologi perkembangan.
- g. Strategi tersebut harus menyediakan bagi peserta didik pengalamanpengalaman belajar melalui kegiatan belajar yang banyak dan bervariasi. Kegiatan yang banyak dan bervariasi tersebut diberikan untuk memastikan pemahaman.
- h. Strategi tersebut harus menantang dan memotivasi peserta didik kearah kegiatan-kegiatan yang menyangkut proses deferensiasi dan integrasi.
   Proses penyatuan pengalaman sangat membantu dalam terbentuknya

- tingkah laku terpadu. Proses penyatuan pengalaman paling baik dicapai melalui penggunaan metode pengajaran terpadu.
- Strategi tersebut harus memberi peluang peserta didik untuk bertanya dan menjawab pertanyaan. Guru diberi peluang untuk menemukan kekurangan-kekurangan agar dapat dilakukan perbaikan dan pengayaan.

### 3. Pengertian Strategi Fun Learning

Menurut Wulan (2013: 97) strategi fun learning adalah bentuk kegiatan meraih ilmu dengan cara sangat menyenangkan tanpa ada unsur paksaan, sehingga proses belajar mengajar dilakukan dengan "bermain sambil belajar". Kegiatan ini dirancang dengan memperhatikan psikologi perkembangan anak, sehingga dapat menghilangkan kejemuan anak dalam menjalankan rutinitas belajarnya sehari-hari.Menurut Zulvia Trinova (2012: 210) pembelajaran menyenangkan merupakan suasana belajar mengajar yang dapat memusatkan perhatiannya secara penuh saat belajar, sehingga curah waktu perhatiannya (time on task) tinggi. Pembelajaran menyenangkan dapat diartikan sebagai pembelajaran yang dapat menarik perhatian siswa dengan berbagai metode yang diterapkan, sehingga saat pembelajaran berlangsung siswa tidak merasa bosan. pembelajaran yang menyenangkan dan berkesan akan menarik minat peserta didik untuk terlibat secara aktif, sehingga tujuan pembelajaran dapat dicapai maksimal.

Menurut Nasution (2012: 82) suasana yang menyenangkan yaitu anak-anak harus merasa aman dan senang dalam kelas sebagai anggota yang dihargai dan dihormati.Menurut Zainal Aqib (2009: 23) pembelajaran yang menyenangkan adalah pembelajaran yang membuat siswa nyaman, aman, dan tenang hatinya karena tidak ada ketakutan (dicemooh, dilecehkan) dalam mengaktualisasikan kemampuan dirinya. Dalam makna tersebut bukan berarti menunjukkan suasana pembelajaran yang hura-hura ataupun *glamour*, akan tetapi bagaimana seorang guru dapat menciptakan pembelajaran yang menyenangkan dan dapat membawa siswa dalam situasi yang aktif serta dapat membangkitkan minat belajar siswa.

Menurut Rose & Nicholl (dalam Meity, 2015: 23-24) ciri pembelajaran yang menyenangkan antara lain:

- a. Menciptakan lingkungan tanpa stress, lingkungan yang aman untuk melakukan kesalahan, namun menumbuhkan harapan meraih sukses tetap tinggi.
- Menjamin bahwa bahan ajar itu relevan dan manfaat serta pentingnya dalam memenuhi harapan siswa.
- c. Menjamin bahwa secara emosional dapat berlangsung proses belajar positif, pada umumnya suasana ini dapat tumbuh jika belajar dilakukan bersama dengan orang lain, ada humor dan dorongan semangat, waktu istirahat dan jeda teratur, serta dukungan antusias.

- d. Melibatkan secara sadar semua indera dan juga pikiran otak kiri dan otak kanan.
- e. Menantang peserta didik untuk dapat berpikir jauh ke depan dan mengekspresikan materi yang sedang dipelajari dengan mengerahkan kecerdasan secara optimal untuk memahami bahan ajar.
- f. Mengkonsolidasi bahan ajar yang sudah dipelajari dengan meninjau ulang dalam periode-periode yang relaks.

Menurut Meity (2015: 67) salah satu hal yang harus dikedepankan dalam menciptakan suasana belajar yang menyenangkan adalah menyertakan partisipasi siswa di dalam kelas. Selain itu untuk membangun komunikasi dengan siswa, guru juga dapat mengetahui apa yang menjadi kebutuhan bagi para siswa. Jika situasi ini tak terbangun, bisa jadi siswa akan merasa canggung berbicara dengan guru dan komunikasi tidak akan berjalan baik. Akibatnya, guru juga akan mengalami kesulitan untuk mengetahui apa yang menjadi keinginan siswa. Ada beberapa cara belajar yang dapat dilakukan agar siswa tidak merasa bosan dan jenuh. Menurut Meity (2015: 68-69) yang dapat menjadi panduan dalam menciptakan suasana belajar yang menyenangkan:

### a. Belajar sambil bermain

Menggunakan strategi belajar sambil bermain adalah suatu hal yang mutlak untuk diterapkan. Misalnya mengajarkan penjumlahan dengan cara menghitung jumlah pintu di sekolah, jumlah kursi di kelas, dan masih banyak cara yang lain. Menurut Meity (2015: 64-65) ciri-ciri yang menggambarkan bermain dapat digambarkan sebagai berikut:

- 1) Pleasurable, dimana bermain adalah kegiatan yang menyenangkan.
- 2) *Symbolic*, dimana sering kali dalam bermain anak-anak berpurapura dalam melakukan sesuatu seperti bermain masak-masakan.
- 3) *Active*, dimana dalam bermain anak-anak melakukan gerakan yang aktif.
- 4) Voluntary, dimana dalam bermain anak-anak melakukannya karena pilihan anak-anak sendiri dan tidak dipaksakan.
- 5) *Self Motivating*, dimana bermain merupakan ganjaran kepada para pemain itu sendiri.

### b. Adakan kegiatan *outdoor*

Kegiatan *outdoor*ini tidak melulu hanya main-main di luar kelas. Alangkah lebih baik bila guru juga menyiapkan sebuah materi pelajaran yang menarik buat anak-anak. Misalnya cara menanam pohon ketela dan cara menanan tanaman cabe. Menurut Paul Maclean (dalam Anna, Suhud, & Edi, 2014: 241) *outdoor learning* efektif untuk pengembangan karakter dan wawasan anak, karena merupakan miniatur dari kehidupan yang sesungguhnya.

### c. Belajar sambil bernyanyi

Kegiatan bernyanyi memang sangat diminati oleh anak-anak. Sebelum memulai memberikan materi, alangkah lebih baik bila mengajak anak-anak untuk bernyanyi terlebih dahulu. Lagu bisa berfungsi ganda, yaitu

bisa membangkitkan *mood* anak-anak, dan sebagai *reminder*. *Reminder* yang dimaksud adalah agar anak-anak bisa lebih mudah dalam menyerap materi ilmu yang akan diberikan dan agar anak-anak lebih mudah mengingat materi pelajaran yang telah diberikan. Misalnya sebelum guru mengajarkan anak-anak materi pengenalan huruf, guru ajak anak-anak menyanyikan lagu ABC.

### d. Belajar sambil mendongeng

Mendongeng tidak hanya berfungsi sebagai peningkat kecerdasan imajinasi anak, namun dengan mendongeng ternyata juga bisa memberikan suatu materi pelajaran. Misalnya pada saat mendongeng tentang seekor bebek, guru bisa menyelipkan materi pelajaran pengenalan angka dengan cara membuat angka dua menjadi seekor bebek. Selagi anak-anak asyik mendengar cerita guru, anak-anak pun bisa belajar mengenal angka.

### e. Menggambar atau mewarnai sambil belajar

Guru bisa mengajak anak-anak untuk menulis A sampai Z, di sebuah kertas gambar. Dilanjutkan mendekorasi di bagian-bagian yang kosong kemudian mewarnainya. Apabila anak-anak belum bisa menulis, guru bisa menyiapkan lembar gambar-gambar huruf, lalu meminta anak untuk mewarnainya dan mendekorasi bagian kertas yang kosong.

Menurut Rifanto (2010: 165) Berikut ini adalah beberapa strategi*fun learning* yang bisa digunakan untuk membuat anak merasa senang dan dekat dengan guru pengajar:

### a. Balap bintang

Strategi balap bintang lebih diperuntukkan bagi anak-anak kelas 1-4 SD. Strategi ini, guru sebagai pengajar diharapkan mampu "menyamakan frekuensi" dengan minat atau tokoh bintang idola anak. Sebagai contoh, jika anak menggemari tokoh Ben 10 maka paling tidak guru memahami sekilas mengenai tokoh-tokoh dalam cerita tersebut. Banyak anak yang lebih berminat membahas film kartun daripada membahas materi pelajaran. Oleh karena itu, dalam strategi balap bintang bisa menggunakan tokoh-tokoh kartun tersebut dengan materi pelajaran yang hendak dibahas.Langkah-langkah menggunakan strategi balap bintang adalah sebagai berikut.

- 1) Menggunakan mainan yang dimiliki dan digemari oleh anak. Kalau anak mempunyai robot-robotan dan menyukainya, bisa menggunakan tokoh tersebut. Tokoh mainan yang digunakan minimal dua tokoh (1 tokoh untuk jagoan anak, 1 tokoh untuk jagoan pengajar, biasanya pengajar mendapatkan tokoh yang berperan antagonis). Apabila anak tidak mempunyai mainan, maka dapat mengganti tokoh tersebut dengan apa saja yang bisa digunakan, yang penting anak menyukainya. Bisa juga menggunakan kertas dan membuat pesawat (sebagai jagoannya), ataupun barang-barang lainnya.
- Setelah masing-masing mempunyai tokoh bintang atau jagoan, selanjutnya menentukan jalur lomba (anggap saja untuk balapan

- lari). Selanjutnya menentukan garis star dan *finish* terlebih dahulu.
- 3) Tempatkan masing-masing jagoan digaris *start*.
- 4) Membuat kesepakatan peraturan dengan anak, yaitu apabila anak bisa menjawab soal-soal yang diberikan, maka jagoan anak maju satu langkah. Apabila anak tidak bisa menjawab soal-soal materi yang diberikan, maka pengajar dapat memajukan jagoannya satu langkah. Demikian seterusnya hingga salah satu jagoan sampai digaris *finish* terlebih dahulu. Hal yang perlu ditekankan dalam menerapkan strategi iniadalah pengajar hendaklah menciptakan suasana permainan yang seru.

### b. Mengingat Kartu

Strategi mengingat kartu dapat digunakan untuk segala usia. Untuk permulaannya, pengajar dapat berperan sebagai pembawa acara kuis di TV, dan anak menjadi peserta kuis tersebut sehingga suasana permainan bisa menjadi lebih hidup. Langkah-langkah dalam strategi mengingat kartu adalah sebagai berikut.

- 1) Pengajar mempersiapkan kartu-kartu kecil atau kertas kecil.
- 2) Pada masing-masing kartu atau kertas tersebut telah ditulis jawaban-jawaban dari soal-soal yang hendak diberikan. Setiap jawaban dituliskan pada 2 lembar kartu atau kertas.
- 3) Setiap kartu atau kertas tadi diberikan dalam posisi terbalik atau terlihat tertutup sehingga tulisan dikartu tersebut tidak terlihat.

- 4) Kartu atau kertas disebar rapi dengan posisi sejajar secara horizontal dan vertikal.
- 5) Pengajar dan anak membuat kesepakatan bersama, yaitu setiap soal yang diberikan anak diminta membuka dua kartu. Apabila pada kedua kartu tersebut tidak tertulis jawaban yang ada sama maka kartu tersebut akan ditutup kembali dan pengajar akan membacakan soal selanjutnya. Apabila anak dapat menemukan dua kartu dengan tulisan yang sama dan merupakan jawaban dari soal yang diberikan, maka anak mendapatkan nilai atau skor. Demikian seterusnya sampai anak dapat memberikan semua jawaban yang tepat terhadap pertanyaan dalam waktu yang yang telah ditentukan bersama.

Berdasarkan pendapat para ahli diatas dapat disimpulkan bahwa strategi*fun learning* adalahbentuk kegiatan meraih ilmu dengan berbagai macam cara atau metode yang digunakan guru untuk menciptakan suasana belajar yang menyenangkan dari awal pembelajaran hingga akhir pembelajaran, sehingga siswa dapat antusias dan aktif dalam mengikuti pelajaran tanpa ada rasa takut maupun tertekan. Strategi*fun learning* menyajikan berbagai metode belajar bervariatif yang diberikan kepada siswa agar tidak terjadi kejenuhan dalam belajar. Langkah-langkah pembelajaran yaitu dengan bermain, kegiatan *outdoor*, bernyanyi, mendongeng dan kegiatan lainnya yang dapat menunjang antusias dan

keaktifan siswa. Kreatifitas guru lebih mendominasi dalam menciptakan suasana belajar yang menyenangkan.

#### 4. Manfaat StrategiFun Learning

Penggunaan strategi*fun learning* dalam proses pembelajaran akan memberikan manfaat yang dapat dirasakan oleh guru dan peserta didik saat maupun setelah pembelajaran. Adanya ciri-ciri pembelajaran yang sudah terpenuhi dalam pembelajaran yang menyenangkan maka keterampilan guru dalam mengelola kelas yang menyenangkan dapat dikatakan berhasil. Menurut Meity (2015: 102-103) prinsip yang harus diperhatikan guru dalam mengelola ruang kelas yang nyaman bagi anak didik adalah sebagai berikut:

### a. Tantangan

Tantangan dapat diberikan dengan cara menggunakan kata-kata, tindakan, atau bahan-bahan yang akan meningkatkan gairah belajar anak didik, sehingga memunculkan tingkah laku yang positif dan mengurangi kemungkinan munculnya tingkah laku yang menyimpang.

### b. Kehangatan dan keantusiasan

Kehangatan dan keantusiasan dapat memudahkan terciptanya iklim kelas yang menyenangkan dan merupakan salah satu syarat bagi kegiatan belajar mengajar yang optimal.

#### c. Bervariasi

Penggunaan media pembelajaran, gaya, interaksi belajar mengajar, dan metode yang bervariasi akan meningkatkan efektifitas pengelolaan kelas serta menghindari kejenuhan.

#### d. Keluwesan

Keluwesan guru dalam mengubah strategi mengajar dapat mencegah kemungkinan munculnya gangguan serta menciptakan iklim pembelajaran yang efektif.

### e. Penekanan pada hal-hal yang positif

Proses pembelajaran akan meningkatkan fokus anak didik dan menghindari kemungkinan adanya pemusatan pada hal-hal yang negatif.

### f. Penanaman disiplin diri

Proses pembelajaran akan meningkatkan fokus anak didik dan menghindari kemungkinan adanya pemusatan pada hal-hal yang negatif.

### C. Pengaruh Strategi Fun Learning

Menurut Wulan (2013: 97) strategi *fun learning* adalah bentuk kegiatan meraih ilmu dengan cara sangat menyenangkan tanpa ada unsur paksaan, sehingga proses belajar mengajar dilakukan dengan "bermain sambil belajar". Kegiatan ini dirancang dengan memperhatikan psikologi perkembangan anak, sehingga dapat menghilangkan kejemuan anak dalam menjalankan rutinitas belajarnya sehari-hari. Strategi *fun learning* merupakan

sebuah strategidengan mengedepankan program penyeimbangan kerja otak siswa dalam pembelajaran.

Menurut Paul Maclean (dalam Anna, Suhud, & Edi, 2014: 23-25) menyatakan bahwa otak manusia mempunyai tiga bagian dasar yaitu:

- a. Batang otak, sering disebut sebagai otak reptil. Letaknya di dekat tengkuk. Bagian ini merupakan pusat perilaku inderawi dan naluriah untuk mempertahankan diri, khususnya dalam keadaan tertekan menghadapi bahaya. Jika belajar dilakukan dalam keadaan tertekan, karena tuntutantuntutan yang menakutkan (hukuman dari guru atau orang tua, tidak lulus ujian, atau malu jika punya nilai jelek), maka otak reptil inilah yang bekerja.
- b. *Limbik*, ada yang menyebut otak mamalia, atau otak bagian tengah. Dibagian inilah emosi berada. Jika pengalaman belajar yang positif dan menyenangkan dihidupkan, maka *limbik* yang aktif. Panduan *limbik* dalam proses belajar bisa berlangsung penuh semangat dan daya kreatif. Hasil belajarnya juga lebih melekat dalam jangka panjang.
- c. *Neokorteks*, juga disebut otak belajar, otak berpikir, otak bagian atas. Dari otak bagian inilah manusia bisa berbahasa, berpikir abstrak, berpikir secara sadar, merencanakan masa depan, dan memecahkan masalah.

Penggunaan strategi*fun learning* dalam pembelajaran, dimana akan berdampak positif baik bagi tiga bagian otak siswa. Tiga bagian otak yaitu batang otak, *limbik*, dan *neokorteks* ini saling berhubungan dan saling memperkuat.Pembelajaran bisa optimal jika ketiganya dilibatkan.Jika guru

menerangkan, murid mendengar dan menghafal dengan tujuan bisa menjawab saat ditanya atau diuji, maka otak reptil yang aktif.Sebagai fasilitator, guru harus melibatkan fungsi limbik. Emosi sangat mempengaruhi proses dan hasil belajar. Suasana dan perasaan gembira akan merangsang otak *limbik* dan membuat belajar lebih cepat. *Neokorteks* juga harus dilibatkan dengan mengajak anak berdiskusi, belajar berdebat, atau studi kasus dan *brain storming*.

Pengaruh strategi*fun learning* tersebut memberi dampak terhadap prestasi belajar siswa. Prestasi siswa tampak pada hasil belajar yang diperoleh. Menurut Slameto (2010: 39) bahwa prestasi belajar merupakan banyak sedikitnya penguasaan individu atau hasil belajar yang telah dicapai menurut kemampuan yang ditandai dengan perkembangan serta perubahan tingkah laku pada diri seseorang yang diperlukan dari belajar dengan waktu tertentu. Prestasi belajar ini dapat dinyatakan dalam bentuk nilai atau huruf dan hasil tes atau ujian. Prestasi belajar siswa dapat diketahui setelah diadakan evaluasi. Hasil dari evaluasi dapat memperlihatkan tentang tinggi rendahnya prestasi belajar siswa.

### D. Penelitian Yang Relevan

Penelitian yang relevan dengan penelitian yang akan dilakukan yaitu penelitian yang dilakukan oleh Muhaemin dalam skripsinya tahun 2011 yang berjudul Pengaruh Penggunaan Metode *Fun Teaching* Terhadap Hasil Belajar Matematika (Studi Eksperimen di MI Nurul Hidayah Pamulang). Hasil penelitian menunjukkan metode *fun teaching* berpengaruh secara signifikan terhadap hasil belajar matematika siswa kelas IV MI Nurul Hidayah Pamulang

Tangerang Selatan banten semester Genap tahun ajaran 2010/2011 dibandingkan dengan hasil belajar matematika siswa yang diajarkan dengan metode konvensional.

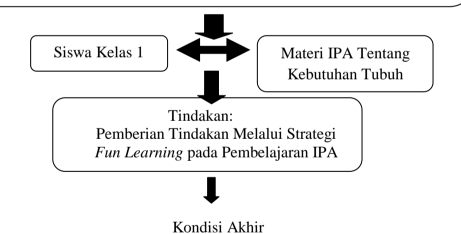
### E. Kerangka Pikir

Alur kerangka berpikir penelitian ini digambarkan dalam bagan sebagai berikut:

Tabel: 1 Alur Kerangka Pikir Penelitian

#### Kondisi awal

- 1. Guru kurang variatif/kreatif dalam mengajar di kelas serta belum maksimal memanfaatkan media, sumber belajar.
- 2. Siswa dalam pembelajaran kurang dilibatkan, kurang antusias dan kurang termotivasi dalam kegiatan diskusi.
- 3. Prestasi belajar sebagian siswa rendah belum mencapai KKM.



Terdapat Pengaruh Positif Terhadap Penerapan Strategi *Fun Learning* Dengan Prestasi Belajar IPA Tentang Kebutuhan Tubuh
Siswa Kelas I

Proses pembelajaran IPA di kelas I SD N Blondo 1 yaitu dimana guru terlihat kurang variatif atau kreatif dalam mengajar dikelas serta belum maksimal memanfaatkan media, sumber belajar. Siswa dalam pembelajaran kurang terlibat, kurang antusias dan kurang termotivasi dalam kegiatan diskusi.Hal tersebut berdampak pada hasil belajar IPA siswa yang rendah belum mencapai KKM. Untuk memecahkan masalah di atas, dilaksanakan penelitian eksperimen dengan menerapkan strategi *fun learning* pada mata pelajaran IPA materi kebutuhan tubuh, guna mengetahui adakah pengaruh positif dari penerapan strategi tersebut terhadap peningkatan prestasibelajar IPA siswa kelas I pada materi kebutuhan tubuh.

### F. Hipotesis Penelitian

Strategi *Fun Learning* berpengaruh secara positif terhadap peningkatan prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh siswa kelas I SD N Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang.

### BAB III METODE PENELITIAN

#### A. Desain Penelitian

Desain penelitian merupakan rancangan bagaimana penelitian dilaksanakan.Desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini ialah pretest and post-test group.Menurut Arikunto (2006: 85) di dalam desain pre-test and post-test groupobservasi dilakukan sebanyak 2 kali yaitu sebelum eksperimen dan sesudah ekserimen.Observasi yang dilakukan sebelum eksperimen (0<sub>1</sub>) disebut pretest dan observasi sesudah eksperimen (0<sub>2</sub>) posttest.Perbedaan antara 0<sub>1</sub> dan 0<sub>2</sub> yakni 0<sub>2</sub> - 0<sub>1</sub> diasumsikan merupakan efek dari treatment atau eksperimen.Desain ini digunakan sesuai dengan tujuan yang hendak dicapai yaitu ingin mengetahui pengaruh penerapan strategi fun learning terhadap peningkatan prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh siswa kelas 1 SD N Blondo 1 Mungkid Magelang. Berikut merupakan tabel desain penelitian pre-test and post-test group.

### Keterangan:

 $0_1$  = Tes awal (*pretest*) sebelum perlakuan diberikan.

X = Perlakuan terhadap kelompok eksperimen yaitu dengan menerapkan strategi pembelajaran *fun learning*.

 $0_2$  = Tes akhir (*postest*) setelah perlakuan diberikan.

### B. Subjek Penelitian

### 1. Populasi

Menurut Sugiyono (2012: 61) populasi adalah wilayah generaliasasi yang terdiri atas: obyek/ subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas I di SD Negeri Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang.

### 2. Sampel

Menurut Sugiyono (2012: 62) sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi.Sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah siswa kelas I SD Negeri Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang dengan jumlah 24 siswa.

### 3. Sampling

Menurut Sugiyono (2012: 62) teknik *sampling* adalah merupakan teknik pengambilan sampel.Penelitian menggunakan teknik *sampling* yang disebut teknik jenuh dalam menentukan sampelnya.Menurut Sugiyono (2013: 68) teknik jenuh adalah teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel.

#### C. Variabel Penelitian

Jenis variabel yang digunakan dalam penelitian ini sebagai berikut:

### 1. Variabel Independen (Variabel Bebas)

Menurut Sugiyono (2012: 4) Variabel bebas adalah variabel yang mempengaruhi atau menjadi sebab perubahannya atau timbulnya variabel dependen (variabel terikat). Variabel bebas dalam penelitian ini adalah pembelajaran IPA materi kebutuhan tubuh dengan menggunakan strategi fun learning.

### 2. Variabel Dependen (Variabel Terikat)

Menurut Sugiyono (2012: 4) variabel terikat merupakan variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat, karena adanya variabel bebas. Variabel dalam penelitian ini adalah prestasi belajar siswa dengan membandingkan rata-rata hasil tes prestasi belajar siswa sebelum (*pretest*) dan hasil tes prestasi belajar siswa sesudah dilakukan sebuah *treatment* (*postetst*).

### D. Definisi Operasional

1. Strategi Fun Learning adalah bentuk kegiatan meraih ilmu dengan berbagai macamcara atau metode yang digunakan guru untuk menciptakan suasana belajar yang menyenangkan dari awal pembelajaran hingga akhir pembelajaran, sehingga siswa dapat antusias dan aktif dalam mengikuti pelajaran tanpa ada rasa takut maupun tertekan. Strategi Fun Learning menyajikan metode belajar bervariatif yang diberikan kepada siswa agar tidak terjadi kejenuhan dalam belajar. Langkah-langkah

pembelajaran yaitu dengan bermain, kegiatan *outdoor*, bernyanyi, mendongeng dan kegiatan lainnya yang dapat menunjang antusias dan keaktifan siswa. Kreatifitas guru lebih mendominasi dalam menciptakan suasana belajar yang menyenangkan.

2. Prestasi Belajar IPA adalah banyak sedikitnya penguasaan individu atau hasil belajar yang telah dicapai menurut kemampuan yang ditandai dengan perkembangan serta perubahan tingkah laku ataupun dapat ditunjukkan melalui sikap rasa ingin tahu tentang benda, fenomena alam, makhluk hidup, serta hubungan sebab akibat, melalui proses pemecahan masalah pada IPA memungkinkan adanya prosedur yang runtut dan sistematis melalui metode ilmiah pada diri seseorang yang diperlukan dari belajar dengan waktu tertentu. Prestasi belajar IPA dalam penelitian ini diukur melalui hasil tes akhir IPA siswa kelas I materi kebutuhan tubuh. Tes yang diberikan berbentuk soal pilihan ganda.

#### E. Metode dan Instrumen Pengumpulan Data

### 1. Metode Pengumpulan Data

Menurut Arikunto (2006: 160) metode pengumpulan data adalah cara yang digunakan oleh peneliti dalam mengumpulkan data penelitiannya. Dalam penelitian ini menggunakan metode tes. Menurut Arikunto (2006: 150) tes adalah serentetan pertanyaan atau latihan serta alat lain yang digunakan untuk mengukur keterampilan, pengetahuan inteligensi, kemampuan atau bakat yang dimiliki oleh individu atau

kelompok.Data yang terkumpul diperoleh dari data dokumentasi hasil tes dalam bentuk leger nilai.

### 2. Instrumen Pengumpulan Data

Menurut Arikunto (2006: 160) instrumenpengumpulan data adalah alat atau fasilitas yang digunakan oleh peneliti dalam mengumpulkan data agar pekerjaannya lebih mudah dan hasilnya lebih baik, dalam arti lebih cermat, lengkap dan sistematis sehingga lebih mudah diolah.Dalam penelitian menggunakan instrument berupa soal tes.Adapun kisi-kisi instrumen penelitan sebagai berikut:

Tabel: 3 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian

| Variabel Penelitian | Sumber Data   | Metode | Instrumen |
|---------------------|---------------|--------|-----------|
| Prestasi Belajar    | Peserta didik | Tes    | Soal Tes  |

Instrumen tes yang dibuat berupa soal tes pilihan ganda (lampiran 6) yang dilaksanakan sebelum dan sesudah *treatment* diberikan. Soal yang digunakan pada tes awal sama dengan soal yang digunakan pada tes akhir, hal ini dimaksudkan supaya tidak ada pengaruh pebedaan instrumen terhadap perubahan prestasi belajar yang terjadi. Berikut ini adalah kisi-kisi instrumen soal tes:

Tabel:4 Kisi-Kisi Instrumen Soal Tes

| Standar      | Kompetensi   | Kelas/  | Materi  | Indikator   | Ranah    | Nomor   |
|--------------|--------------|---------|---------|-------------|----------|---------|
| Kompetensi   | Dasar        | Semes   | Pokok   | Soal        | Kognitif | Soal/   |
|              |              | ter     |         |             |          | Bentuk  |
|              |              |         |         |             |          | Soal    |
| 2. Mengenal  | Mengidentifi | I(satu/ | Kebutuh | 1. Peserta  | C2       | 1,2/ PG |
| anggota      | kasi         | I(satu) | an      | didik dapat |          |         |
| tubuh dan    | kebutuhan    |         | Tubuh   | menjelaskan |          |         |
| kegunaanny   | tubuh agar   |         | agar    | makanan     |          |         |
| a serta cara | tumbuh       |         | tumbuh  | sehat yang  |          |         |

| Standar<br>Kompetensi | Kompetensi<br>Dasar   | Kelas/<br>Semes<br>ter | Materi<br>Pokok   | Indikator<br>Soal   | Ranah<br>Kognitif | Nomor<br>Soal/<br>Bentuk<br>Soal |
|-----------------------|---|------------------------|-------------------|---|-------------------|----------------------------------|
| perawatann<br>ya      | sehat dan<br>kuat (makan,<br>air, pakaian,<br>udara,<br>lingkungan) |                        | sehat<br>dan kuat | baik untuk kesehatan tubuh.  2. Peserta didik dapat mengidentifi kasi contoh makanan    | C1                | 3,4/ PG                          |
|                       |   |                        |                   | sehat. 3. Peserta didik dapat menjelaskan perlunya air minum untuk tumbuh sehat.        | C2                | 5,6/ PG                          |
|                       |   |                        |                   | 4. Peserta didik dapat mengidentifi kasi contoh minuman sehat.                          | C1                | 7,8/ PG                          |
|                       |   |                        |                   | 5. Peserta didik dapat mengidentifi kasi contoh perlunya pakaian untuk kesehatan tubuh. | C1                | 9,10/ PG                         |
|                       |   |                        |                   | 6. Peserta didik dapat mengidentifi kasi kegunaan air bersih.                           | C1                | 11,12/<br>PG                     |
|                       |   |                        |                   | 7. Peserta didik dapat mengidentifi kasi dampak   | C1                | 13,14/<br>PG                     |

| Standar<br>Kompetensi | Kompetensi<br>Dasar | Kelas/<br>Semes | Materi<br>Pokok | Indikator<br>Soal   | Ranah<br>Kognitif | Nomor<br>Soal/ |
|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---|-------------------|----------------|
| 1                     |                     | ter             |                 |   | C                 | Bentuk<br>Soal |
|                       |                     |                 |                 | air kotor<br>terhadap<br>kesehatan<br>tubuh.<br>8. Peserta<br>didik dapat<br>mengidentifi<br>kasi<br>perlunya   | C1                | 15/ PG         |
|                       |                     |                 |                 | udara bersih untuk kesehatan tubuh.  9. Peserta didik dapat mengidentifi kasi dampak udara kotor bagi kesehatan | C1                | 16/ PG         |
|                       |                     |                 |                 | tubuh. 10. Peserta didik dapat menjelaskan ciri-ciri lingkungan   | C2                | 17,18/PG       |
|                       |                     |                 |                 | yang sehat.  11. Peserta didik dapat mengidentifi kasi contoh lingkungan yang sehat melalui gambar.             | C1                | 19,20/<br>PG   |

#### F. Prosedur Penelitian

Prosedur penelitian yang akan dilakukan adalah sebagai berikut:

### 1. Persiapan Penelitian

Sebelum terjun dalam penelitian, langkah-langkah pertama yang dilakukan adalah:

- a. Mengumpulkan dan mempelajari hal-hal yang berkaitan dengan masalah penelitian (bahan-bahan dan literatur).
- b. Mengajukan permohonan ijin untuk melakukan penelitian pada Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan dan diajukan kepada Kepala Sekolah SD Negeri Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang.
- c. Mengajukan uji kelayakan kepada ahli akademisi Ilmu Pengetahuan Alam (Sains) yaitu dosen PGSD FKIP Universitas Muhammadiyah Magelang, Ibu Astuti Mahardika, M.Pd.,.
- d. Mempersiapkan instrumen penelitian untuk mengumpulkan data:
  - 1) Membuat kisi-kisi soal.
  - 2) Mengadakan *try out* yaitu uji coba sebelum pelakasanaan penelitian, tujuanya adalah:
    - a) Menguji validitas dan reliabilitas item soal.
    - b) Menguji apakah responden dapat mengetahui dan memahami dengan setiap soal.
- e. Memberikan uji instrumen (soal) kepada responden.

- f. Sebelum uji instrumen (soal) dikerjakan oleh responden, terlebih dahulu peneliti menjelaskan cara mengisinya agar jawaban sesuai dengan keadaan responden yang sebenarnya.
- g. Penarikan uji instrumen (soal).
- h. Pengolahan hasil uji instrumen (soal).

### 2. Pelaksanaan penelitian

Kegiatan pada tahap ini adalah:

- a. Pelaksanaan Pre-test
  - Menentukan sampel penelitian sebesar 24 siswa SD Negeri Blondo
     Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang.
  - 2) Penyebaran instrumen kepada 24 siswa.
  - 3) Pengumpulan data setelah responden mengerjakan instrumen, peneliti segera memeriksa seluruh instrumen, kemudian memberikan skor sesuai dengan jawaban yang telah diberikan oleh responden.
  - 4) Memberi skor instrumen dan menyusun ke dalam tabel.
  - 5) Menyesuaikan data penelitian dengan teknik analisis yang digunakan.

### b. Pelakasanaan Treatment

Pemberian *treatment* atau perlakuan dengan menggunakan strategi*fun learning* sebanyak 5 kali, hal ini dimaksudkan agar data yang diperoleh dapat diperoleh dengan seperti yang diharapkan.

#### c. Pelaksanaan Posttest

- 1) Peneliti menjelaskan maksud dan tujuan pelaksanaan *posttest*.
- 2) Membagikan soal untuk *posttest*.
- Mengoreksi hasil pengisian soal *posttest* dan mentabulasikan sesuai dengan pedoman penilaian.
- 4) Menganalisis hasil *posttest* untuk menentukan tindak lanjut.
- 5) Memberikan hasil interpretasi pada hasil analisis tersebut.
- 6) Memberikan informasi hasil analisis kepada pihak sekolah.

Ketiga langkah yaitu *pretest*, *treatment*, dan *posttest* dilaksanakan pada tujuh kali pertemuan, dengan rincian pelaksanakan *pretest* 1 kali pada pertemuan pertama, *treatment* menggunakan strategi*fun learning* 5 kali pada pertemuan kedua sampai pertemuan keenam, *posttest* 1 kali pada pertemuan ketujuh.

3. Pengolahan dan penyusunan hasil penelitian.

#### G. Metode Analisis Data

Sebelum instrumen tersebut digunakan dalam penelitian, terlebih dahulu instrumen yang telah dibuat diujicobakan pada kelas I yang telah mendapatkan pembelajaran pada materi kebutuhan tubuh.Instrumen tersebut setelah diujicobakan kemudian diolah dan dianalisis.Berikut dipaparkan analisis-analisis yang digunakan untuk mengetahui layak atau tidaknya instrumen tes penelitian.

### 1. Uji Validitas Instrumen

Menurut Arikunto (2006: 168) validitas adalah suatu ukuran yang menunjukkan tingkat-tingkat kevalidan atau kesahihan sesuatu instrumen.Suatu instrumen yang valid atau sahih mempunyai validitas tinggi.Sebaliknya, instrumen yang kurang valid berarti memiliki validitas rendah.

Pengujian validitas instrumen dilakukan dengan *expert judgment* oleh orang yang ahli, dalam hal ini adalah Astuti Mahardika, M.Pd., (dosen PGSD UMMgl).Instrumen tes yang digunakan dalam penelitian ini adalah tes buatan sendiri.Pembuatan instrumen meliputi tahap perencanaan, penyusunan atau penulisan butir soal, penyuntingan, pengujicobaan, penganalisisan hasil, dan perevisian.Isi instrument dilandaskan pada teori, berpedoman pada kurikulum, dan disesuaikan dengan bahan pengajaran serta dikonsultasikan dengan para ahli (*expert judgment*). Hasil validitas instrumen dilakukan dengan *expert judgment* oleh orang yang ahli menyatakan bahwa instrumen yang akan digunakan dalam penelitian layak digunakan, untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada (lampiran 3).

Uji validitas instrumen soal yang dianalisis butir menggunakan bantuan program SPSS 21.00 for windows. Pengujian validitas butir diperoleh melalui teknik korelasi Product Momen Pearson, dengan rumus sebagai berikut:

49

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X^2)\}\{N \sum Y^2 - (\sum Y^2)\}}}$$

(Arikunto, 2006: 170)

### Keterangan:

 $r_{xy}$  = Koefisien Korelasi Antara Variabel X dan Variabel Y

N = Jumlah Peserta *Test* 

X = Skor Tiap Item

Y = Skor Total

Untuk mengetahui valid atau tidaknya butir soal, maka  $r_{xy}$  dibandingkan dengan  $r_{tabel}$  Product Moment pada  $\alpha=0.05$  dengan ketentuan jika  $r_{xy}$  sama atau lebih besar dari  $r_{tabel}$  maka soal tersebut dinyatakan valid.

### 2. Analisis Reliabilitas

Menurut Arikunto (2006: 178) realiabilitas menunjukkan pada satu pengertian bahwa sesuatu instrumen cukup dapat dipercaya untuk digunakan sebagai alat pengumpul data karena instrumen tersebut sudah baik.Uji reliabilitas dalam penelitian ini menggunakan pendekatan konsistensi internal.Menurut Saifuddin (2013: 59) dalam pendekatan konsistensi internal data skor diperoleh melalui prosedur satu kali pengenaan satu tes kepada sekelompok individu sebagai subjek (*singletrial administration*), sehingga metode ini mempunya nilai praktis dan efisien yang tinggi dibanding prosedur tes-ulang dan bentuk-paralel. Uji Reliabilitas instrument soal yang dianalisis butir menggunakan bantuan

program *SPSS 21.00 for windows*. Pengujian validitas butir diperoleh melalui teknik Cronbach's Alpha.

Tabel : 5 Kriteria Koefisien Reliabilitas

| Koefisien Reliabilitas | Kriteria               |
|------------------------|------------------------|
| $0.00 \le r \le 0.19$  | Korelasi sangat rendah |
| $0.20 \le r \le 0.39$  | Korelasi rendah        |
| $0,40 \le r \le 0,69$  | Korelasi cukup         |
| $0.70 \le r \le 0.89$  | Korelasi tinggi        |
| $0.90 \le r \le 1.00$  | Korelasi sangat tinggi |

#### 3. Analisis Taraf Kesulitan Soal

Menurut Nana (2011: 135) Tingkat kesulitan soal adalah kriteria soal yang termasuk mudah, sedang, dan sukar. Uji taraf kesulitan soal yang dianalisis menggunakan bantuan program *SPSS 21.00 for windows*. Cara melakukan analisa untuk menentukan tingkat kesulitan soal adalah dengan menggunakan rumus sebagai berikut.

$$I = \frac{B}{N}$$

(Nana, 2011: 137)

#### Dimana:

I = indeks kesulitan untuk setiap butir soal

B = banyaknya siswa yang menjawab benar setiap butir soal

N = banyaknya siswa yang memberikan jawaban pada soal yang dimaksudkan

Tabel : 6 Kriteria Indeks Kesulitan Soal

| Nilai I    | Kriteria                  |
|------------|---------------------------|
| 0 - 0,30   | Soal kategori sukar       |
| 0,3 - 0,70 | Soal kategori sedang      |
| 0,71 -1,00 | Soal kategori mudah mudah |

# 4. Analisis Daya Pembeda

Menurut Ismet & Hariyanto (2015: 139) Daya beda (discriminating power) dinotasikan dengan D atau DB adalah daya yang mampu membedakan antara peserta tes yang berkemampuan tinggi dengan peserta tes yang berkemampuan rendah. Uji daya pembeda (discriminating power) yang dianalisis menggunakan bantuan program SPSS 21.00 for windows. Untuk menentukan besarnya daya pembeda suatu butir soal, digunakan rumus sebagai berikut:

$$DB = \frac{R_H - R_L}{1/2 N}$$

(Ismet & Hariyanto, 2015: 140-141)

### Keterangan:

DB = daya beda

 $R_H$  = jumlah jawaban betul dari kelompok siswa pandai, kadang dinotasikan BA

 $R_L = jumlah jawaban betul dari kelompok siswa kurang pandai, kadang dinotasikan BB$ 

N= jumlah siswa dalam kelompok  $N_{\rm H}$  dan  $N_{\rm L}$  (kelompok atas dan kelompok bawah)

Tabel : 7 Kriteria Indeks Diskriminasi (DB)

| Nilai DB        | Kriteria              |
|-----------------|-----------------------|
| 0,40 atau lebih | Soal sangat baik      |
| 0,30 - 0,39     | Soal cukup baik       |
| 0,20 - 0,29     | Soal perlu pembahasan |
| 0.19            | Soal buruk            |

### 5. Uji t Sampel Berpasangan (*Paired Sample*)

Analisis data hasil penelitian menggunakan Uji t sampel berpasangan (*paired sample*). Menurut Muhammad Ali Gunawan (2013: 115) sampel berpasangan atau *paired sample* adalah sampel yang diambil dari populasi yang sama. Analisa data dibantu dengan menggunakan program komputer SPSS versi 21.0 dengan syarat data berdistribusi normal. Normalitas data menggunakan uji *One Sample Kolmogorov-Smirnov Test* dibantu dengan menggunakan program komputer SPSS versi 21.0. Hipotesis yang diuji adalah:

H<sub>0</sub>: Sampel berasal dari populasi yang berdistribusi normal.

H<sub>1</sub>: Sampel tidak berasal dari populasi yang berdistribusi normal.

Menurut Ali (2013: 78) untuk menetapkan kenormalan, kriteria yang berlaku adalah sebagai berikut.

- a. Tetapkan taraf signifikansi uji misalnya  $\alpha = 0.05$ .
- b. Bandingkan p dengan taraf signifikansi yang diperoleh.
- c. Jika signifikansi yang diperoleh  $> \alpha$ , maka sampel berasal dari populasi yang berdistribusi normal.

d. Jika signifikansi yang diperoleh  $< \alpha$ , maka sampel bukan berasal dari populasi yang berdistribusi normal.

Tahapan dalam uji t sampel berpasangan (*paired sample*) yaitu hipotesis. Hipotesis yang diuji adalah:

H<sub>0</sub>: Strategi*Fun Learning*tidak berpengaruh secara positif terhadap peningkatan prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh siswa kelas I SD N Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang.

H<sub>1</sub>: Strategi*Fun Learning* berpengaruh secara positif terhadap peningkatan prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh siswa kelas I SD N Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang.

Menurut Ali Gunawan (2013: 118) perhitungan analisis dengan dengan SPSS yang dilihat adalah nilai p (probabilitas) yang ditunjukkan oleh nilai sig. (2-tailed), dengan aturan keputusan, jika nilai sig. > 0.05, maka  $H_0$  diterima, sebaliknya jika nilai sig. < 0.05 maka  $H_0$  ditolak. Jika nilai  $t_{hitung} > t_{hitung}$  maka  $H_0$  ditolak, atau dengan kata lain  $H_1$  diterima dengan taraf kesalahan 5% dan nilai derajat bebas df= N-1. Interpretasi hasil uji t sampel berpasangan (*paired sample*) sebagai berikut:

Tabel: 8
Interpretasi Hasil Uji t Sampel Berpasangan (paired sample)

|   | perpusangun (perreti serripte) |
|---|--------------------------------|
| Nilai p                                 | Kriteria                       |
| Jika p value ≤ 0,01                     | sangat signifikan              |
| Jika p value $> 0.01$ tetapi $\le 0.05$ | Signifikan                     |
| Jika p value > 0,05                     | tidak signifikan               |

# H. Hasil Uji Coba Instrumen

Berikut ini adalah hasil analisis instrumen uji coba yang meliputi analisis valisitas butir soal, analisis reliabilitas tes, tingkat kesukaran dan daya pembeda butir soal, untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada (lampiran 7, 8, 9, 10).

### 1. Validitas Butir Soal

Validitas tiap butir soal uji coba diperoleh dengan mengkorelasikan skor tiap siswa terhadap skor total dengan menggunakan teknik korelasi *Product Moment Pearson*. Hasil perhitungan validitas butir soal adalah sebagai berikut.

Tabel: 9 Data Validitas Butir Soal

| No Item | r hitung | r tabel | Keterangan  |
|---------|----------|---------|-------------|
| 1       | 0.382    | 0,361   | Valid       |
| 2       | 0.412    | 0,361   | Valid       |
| 3       | 0.435    | 0,361   | Valid       |
| 4       | 0.382    | 0,361   | Valid       |
| 5       | 0.412    | 0,361   | Valid       |
| 6       | 0.031    | 0,361   | Tidak Valid |
| 7       | 0.412    | 0,361   | Valid       |
| 8       | 0.435    | 0,361   | Valid       |
| 9       | 0.488    | 0,361   | Valid       |
| 10      | 0.431    | 0,361   | Valid       |
| 11      | 0.374    | 0,361   | Valid       |
| 12      | 0.455    | 0,361   | Valid       |
| 13      | 0.044    | 0,361   | Tidak Valid |
| 14      | 0.476    | 0,361   | Valid       |
| 15      | 0.382    | 0,361   | Valid       |
| 16      | 0.455    | 0,361   | Valid       |
| 17      | -0.064   | 0,361   | Tidak Valid |
| 18      | 0.453    | 0,361   | Valid       |
| 19      | -0.201   | 0,361   | Tidak Valid |
| 20      | -0.201   | 0,361   | Tidak Valid |

Berdasarkan Tabel: 9terdapat 5 butir soal (25%) yang tidak valid dengan perbandingan r hitung < r tabel yaitu no. item 6, 13, 17, 19 dan 20. Terdapat 15 butir soal (75%) yang valid dengan perbandingan r hitung > r tabel yaitu no. item 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16 dan 18.

#### 2. Reliabilitas Tes

Reliabilitas tes diperoleh dengan menggunakan teknik Cronbach's Alpha.Berdasarkan hasil perhitungan (lampiran 8) diperoleh koefisien korelasinya adalah 0,446, hasil perhitungan tersebut kemudian dibandingkan dengan nilai koefisien korelasi kriteria yang telah ditentukan, sehingga diperoleh kriteria reliabilitas tes tersebut adalah cukup.

### 3. Taraf Kesulitan Soal

Tingkat kesukaran butir soal diperoleh dengan membandingkan banyaknya siswa yang menjawab soal itu dengan benar terhadap jumlah seluruh siswa peserta tes.Hasil perhitungan tingkat kesulitan butir soal adalah sebagai berikut.

Tabel: 10 Data Taraf Kesulitan Soal

| No Item | Mean | Keterangan |
|---------|------|------------|
| 1       | 0,90 | Mudah      |
| 2       | 0,93 | Mudah      |
| 3       | 0,90 | Mudah      |
| 4       | 0,90 | Mudah      |
| 5       | 0,83 | Mudah      |
| 6       | 0,73 | Mudah      |
| 7       | 0,83 | Mudah      |
| 8       | 0,90 | Mudah      |

| No Item | Mean | Keterangan |
|---------|------|------------|
| 9       | 0,90 | Mudah      |
| 10      | 0,63 | Sedang     |
| 11      | 0,80 | Mudah      |
| 12      | 0,83 | Mudah      |
| 13      | 0,87 | Mudah      |
| 14      | 0,93 | Mudah      |
| 15      | 0,90 | Mudah      |
| 16      | 0,53 | Sedang     |
| 17      | 0,80 | Mudah      |
| 18      | 0,80 | Mudah      |
| 19      | 0,90 | Mudah      |
| 20      | 0,90 | Mudah      |

Berdasarkan Tabel: 10 terdapat 2 butir soal (10%) yang memiliki taraf kesulitan soal dengan kriteria sedang yaitu no. item 10 dan 16. Terdapat 18 butir soal (90%) yang memiliki taraf kesulitan soal dengan kriteria mudah yaitu no. item 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19 dan 20.

# 4. Daya Pembeda Butir Soal

Hasil analisa daya pembeda butir soal adalah sebagai berikut.

Tabel : 11 Data Daya Pembeda Butir Soal

| No Item | Daya Pembeda | Keterangan       |
|---------|--------------|------------------|
| 1       | 0.382        | Soal cukup baik  |
| 2       | 0.412        | Soal sangat baik |
| 3       | 0.435        | Soal sangat baik |
| 4       | 0.382        | Soal cukup baik  |
| 5       | 0.412        | Soal sangat baik |
| 6       | 0.031        | Soal buruk       |
| 7       | 0.412        | Soal sangat baik |
| 8       | 0.435        | Soal sangat baik |
| 9       | 0.488        | Soal sangat baik |
| 10      | 0.431        | Soal sangat baik |
| 11      | 0.374        | Soal cukup baik  |
| 12      | 0.455        | Soal sangat baik |
| 13      | 0.044        | Soal buruk       |
| 14      | 0.476        | Soal sangat baik |

| No Item | Daya Pembeda             | Keterangan       |  |  |  |
|---------|--------------------------|------------------|--|--|--|
| 15      | 0.382                    | Soal cukup baik  |  |  |  |
| 16      | 16 0.455 Soal sangat bai |                  |  |  |  |
| 17      | 17 -0.064 Soal b         |                  |  |  |  |
| 18      | 0.453                    | Soal sangat baik |  |  |  |
| 19      | -0.201                   | Soal buruk       |  |  |  |
| 20      | -0.201                   | Soal buruk       |  |  |  |

Berdasarkan Tabel: 11 terdapat 5 butir soal (25%) yang memiliki daya pembeda dengan kriteria buruk yaitu no. item 6, 13, 17, 19 dan 20. Terdapat 15 butir soal (75%) yang memiliki daya pembeda dengan kriteria sangat baik yaitu no. item 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16 dan 18.

## BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

#### A. Hasil Penelitian

#### 1. Perencanaan Penelitian

Pada tahap perencanaan, sebelum melaksanakan penelitian terlebih dahulu peneliti menyusun instrumen yang akan digunakan dalam penelitian. Instrumen yang disiapkan antara lain: soal pretest posttest semua yang diajukan adalah 20 butir soal. Sebelum digunakan, soal pretest posttest melalui uji validitas soal dengan cara diujicobakan terlebih dahulu kepada responden di luar sampel. Pada tahap ini, peneliti mengujikan 20 soal kepada 30 responden yaitu 30 siswa kelas I di SD N Rambeanak 2 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang pada hari Senin, 12 Desember 2016 pada jam pertama. Alasan pemilihan tempat uji coba soal ini dikarenakan di kelas I SD N Rambeanak 2 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang materi tentang kebutuhan diajarkan.Data hasil uji coba tersebut selanjutnya diolah melalui uji validitas dan uji reliabilitas soal.Uji validitas bertujuan untuk mengetahui apakah masing-masing butir soal valid atau tidak. Uji reliabilitas bertujuan untuk mengetahui apakah soal tersebut mampu mengukur apa yang hendak diukur ataukah tidak (konsisten). Uji validitas dan uji reliabilitas soal pada penelitian ini dilakukan dengan program SPSS versi 21.0. hasil uji validitas menunjukkan dari 20 soal yang diajukan, 15 soal dikatakan valid yaitu no. item 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16 dan 18. Adapun 5

soal dinyatakan tidak valid yaitu no. soal yaitu no. item 6, 13, 17, 19 dan 20, maka jumlah soal *pretest posttest* yang digunakan dalam penelitian ini adalah 10 soal dari 15 soal yang valid. Hasil uji reliabilitas menunjukkan bahwa hasil perhitungan diperoleh koefisien korelasinya adalah 0,446,hasil perhitungan tersebut kemudian dibandingkan dengan nilai koefisien korelasi kriteria yang telah ditentukan, sehingga diperoleh kriteria reliabilitas tes tersebut adalah cukup.Instrumen lain yang digunakan adalah RPP. Validasi RPP dilakukan melalui *expert judgment* yaitu oleh dosen ahli.Hasil dari validasi RPP menunjukkan bahwa RPP layak digunakan untuk penelitian.RPP yang digunakan pada penelitian dapat dilihat pada lampiran 6.

#### 2. Pelaksanaan Penelitian

Penelitian dilaksanakan di kelas I SD N Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang dengan jumlah siswa 24 siswa.Penelitian dilaksanakan pada materi kebutuhan tubuh selama tujuh kali pertemuan (5 kali *treatment*).Pada pertemuan pertama, peneliti memberikan *pretest* sebagai data awal penelitian.Pada pertemuan kedua (*treatment*1), peneliti memberikan *treatment* yaitu strategi*fun learning* dengan materi kebutuhan sub materi makanan sehat. Pada saat pemberian *treatment*, siswa diberi pengarahan terlebih dahulu oleh peneliti mengenai langkah-langkah strategi*fun learning*.Peneliti membagi siswa menjadi dua (2) kelompok besar. Setiap kelompok diberi nama sesuai keinginan siswa yaitu nama tokoh idola ipin dan upin. Sebelum memulai pelajaran peneliti mengajak

siswa untuk melakukan permainan tebak gambar.Gambar yang digunakan adalah gambar buah-buahan. Sebelumnya peneliti memberikan soal berupa gambar kepada kelompok upin untuk diberikan ke kelompok ipin, dengan mengatakan gambar apa ini?.Kelompok ipin menjawab gambar yang di bawa kelompok upin dengan mengatakan, itu gambar melon misalnya.Permainan bisa di lakukan secara bergantian. Setelah itu peneliti mengajak siswa untuk menyanyi lagu tentang makanan sehat yang berjudul empat sehat lima sempurna. Kegiatan selanjutnya siswa mengamati gambar makanan sehat dan menyebutkan jenis makanan yang dapat menyehatkan tubuh.Pembelajaran berlangsung dengan lancar, setiap siswa aktif menikmati proses pembelajaran. Pada akhir pembelajaran, peneliti meluruskan jika terjadi kekeliruan pemahama konsep.

Pertemuan ketiga (treatment 2), peneliti memberikan treatment yaitu strategifun learning dengan materi kebutuhan sub materi air. Pada saat pemberian treatment, siswa diberi pengarahan terlebih dahulu oleh peneliti mengenai langkah-langkah strategifun learning. Peneliti mengajak siswa menyanyi lagu yang berjudul tik-tik bunyi hujan dan bangun tidur.Setelah menyanyi, peneliti menjelaskan materi tentang kebutuhan tubuh yaitu air.Siswa mengamati gambar yang menunjukkan kegunaan air bersih.Kemudian siswa menjodohkan gambar sesuai dengan pengelompokkan kegunaan air yang sesuai dengan kebutuhan. Peneliti memberika penghargaan bagi siswa yang maju ke depan kelas untuk menjodohkan gambar kegunaan air. Pembelajaran berlangsung dengan

lancar, setiap siswa aktif menikmati proses pembelajaran. Pada akhir pembelajaran, peneliti meluruskan jika terjadi kekeliruan pemahama konsep.

Pertemuan keempat (*treatment* 3), peneliti memberikan *treatment* yaitu strategi*fun learning* dengan materi kebutuhan sub materi pakaian. Pada saat pemberian *treatment*, siswa diberi pengarahan terlebih dahulu oleh peneliti mengenai langkah-langkah strategi*fun learning*. Peneliti mengajak siswa menyanyi lagu yang berjudul topi saya bundar. Setelah menyanyi, peneliti menjelaskan materi tentang kebutuhan tubuh yaitu pakaian. Siswa mengamati gambar pakaian. Kemudian siswa menjodohkan gambar sesuai dengan pengelompokkan pakaian yang sesuai dengan kebutuhan. Peneliti memberika penghargaan bagi siswa yang maju ke depan kelas untuk menjodohkan gambar pakaian. Pembelajaran berlangsung dengan lancar, setiap siswa aktif menikmati proses pembelajaran. Pada akhir pembelajaran, peneliti meluruskan jika terjadi kekeliruan pemahama konsep.

Pertemuan kelima (*treatment* 4), peneliti memberikan *treatment* yaitu strategi*fun learning* dengan materi kebutuhan sub materi udara. Pada saat pemberian *treatment*, siswa diberi pengarahan terlebih dahulu oleh peneliti mengenai langkah-langkah strategi*fun learning*. Peneliti mengajak siswa menyanyi lagu yang berjudul terimakasih udara. Setelah menyanyi, peneliti menjelaskan materi tentang kebutuhan tubuh yaitu udara. Siswa mengamati gambar sesuai dengan pengelompokkan kegunaan

udara.Kemudian siswa menjodohkan gambar sesuai dengan pengelompokkan kegunaan udara. Peneliti memberika penghargaan bagi siswa yang maju ke depan kelas untuk menjodohkan gambar. Pembelajaran berlangsung dengan lancar, setiap siswa aktif menikmati proses pembelajaran. Pada akhir pembelajaran, peneliti meluruskan jika terjadi kekeliruan pemahama konsep.

Pertemuan keenam (treatment 5), peneliti memberikan treatment yaitu strategi *fun learning* dengan materi kebutuhan sub materi lingkungan bersih. Pada saat pemberian treatment, siswa diberi pengarahan terlebih dahulu oleh mengenai langkah-langkah peneliti strategi fun learning. Peneliti mengajak siswa menyanyi lagu yang berjudul menjaga kebersihan.Setelah menyanyi, peneliti menjelaskan materi tentang dampak lingkungan lingkungan bersih pada kesehatan. Siswa mengamati gambar sesuai dengan pengelompokkan lingkungan bersih dan kotor. Kemudian siswa menjodohkan gambar sesuai dengan pengelompokkan lingkungan bersih dan kotor. Peneliti memberikan penghargaan bagi siswa yang maju ke depan kelas untuk menjodohkan gambar. Pembelajaran berlangsung dengan lancar, setiap siswa aktif menikmati proses pembelajaran. Pada akhir pembelajaran, peneliti meluruskan jika terjadi kekeliruan pemahama konsep.Pertemuan ketujuh, peneliti memberi soal *posttest* untuk mengukur sejauh mana peningkatan prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh setelah diberikan perlakuan atau treatment.

#### 3. Data Hasil Penelitian

#### a. Data Hasil *Pretest*

Siswa terlebih dahulu diberikan *pretest* sebelum diberikan perlakuan atau *treatment. Pretest* ini bertujuan untuk mengetahui kemampuan awal siswa dalam peningkatan prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh sebelum dilakukan perlakuan. Jumlah soal *pretest* yang diberikan adala 10 soal yang sudah diuji validitasnya. *Pretest* dilaksanakan pada tanggal 03 Januari 2017 pada jam pertama. Jumlah siswa yang mengikuti *pretest* sebanyak 24 siswa. Data hasil *pretest* disajikan pada Tabel : 12 berikut.

Tabel : 12 Data Distribusi Hasil Nilai *Pretest* 

| ia Distribusi Hasii Iviiai I Tet |      |       |  |  |  |
|----------------------------------|------|-------|--|--|--|
| No.                              | Nama | Nilai |  |  |  |
| 1                                | MAD  | 40    |  |  |  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5            | GEK  | 50    |  |  |  |
| 3                                | RAM  | 60    |  |  |  |
| 4                                | NEN  | 60    |  |  |  |
| 5                                | AAFM | 50    |  |  |  |
| 6<br>7                           | IYS  | 60    |  |  |  |
| 7                                | RA   | 70    |  |  |  |
| 8                                | DPP  | 70    |  |  |  |
| 9                                | RRF  | 40    |  |  |  |
| 10                               | AL   | 50    |  |  |  |
| 11                               | BST  | 60    |  |  |  |
| 12                               | DR   | 60    |  |  |  |
| 13                               | ALBF | 50    |  |  |  |
| 14                               | RP   | 70    |  |  |  |
| 15                               | ACP  | 60    |  |  |  |
| 16                               | DFH  | 70    |  |  |  |
| 17                               | QA   | 50    |  |  |  |
| 18                               | MAS  | 50    |  |  |  |
| 19                               | MZA  | 70    |  |  |  |
| 20                               | FDPA | 60    |  |  |  |
| 21                               | NARE | 50    |  |  |  |
| 22                               | PAKS | 70    |  |  |  |

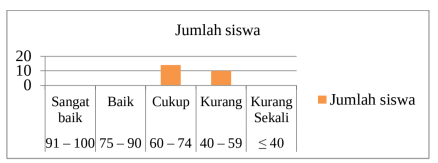
| No.     | Nama            | Nilai |
|---------|-----------------|-------|
| 23      | FKUM            | 70    |
| 24      | NA              | 50    |
| Ju      | mlah            | 1390  |
| Rat     | a-Rata          | 57,92 |
| Nilai ' | Tertinggi       | 70    |
| Nilai ' | <b>Ferendah</b> | 40    |
| Me      | edian           | 60    |
| M       | odus            | 50    |
| Sta     | andar           | 9,77  |
| De      | eviasi          |       |

Berdasarkan hasil analisis, nilai tertinggi *pretest* adalah 70.Nilai terendah *pretest* adalah 40. Nilai rata-rata *pretest* yaitu 57,92. Nilai median *pretest* adalah 60. Nilai Modus *pretest* adalah 50 dan nilai standar deviasi *pretest*9,77. Kriteria pencapaian prestasi belajar *pretest* dapat di klasifikasikan sesuai predikat prestasi menurut Ismet & Hariyanto (2015: 229) dalam Tabel : 13 berikut.

Tabel: 13 Kriteria Pencapaian Prestasi Belajar IPA Tahap *Pretest* 

| Kelas<br>Interval | Kategori         | Jumlah siswa |
|-------------------|------------------|--------------|
| 91 - 100          | Sangat baik      | 0            |
| 75 - 90           | Baik             | 0            |
| 60 - 74           | Cukup            | 14           |
| 40 – 59           | Kurang           | 10           |
| ≤ 40              | Kurang<br>Sekali | 0            |

Berdasarkan kriteria di atas, maka gambaran pencapaian prestasi belajar IPA pada tahap pra tindakan adalah sebagai berikut:



Gambar : 1 Pencapaian Prestasi Belajar IPA Tahap Pretest

Berdasarkan Gambar: 1, yang mendapatkan nilai pretest yang termasuk dalam kategori kurang adalah 10 siswa, sedangkan nilai pretest yang termasuk dalam kategori cukup adalah 14 siswa.

#### b. Data Hasil Posttest

Siswa diberi tes akhir (*posttest*) setelah diberi perlakuan. *Posttest* ini bertujuan untuk mengetahui peningkatan prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh setelah diberikan perlakuan berupa strategi *fun learning*. Jumlah soal *posttest* yaitu 10 soal. *Posttest* dilaksanakan pada tanggal 10 Januari 2017. Data hasil *posttest* disajikan dalam Tabel : 14 berikut.

Tabel : 14 Data Distribusi Hasil Nilai *Posttest* 

| No. | Nama | Nilai |
|-----|------|-------|
| 1   | MAD  | 80    |
| 2   | GEK  | 80    |
| 3   | RAM  | 80    |
| 4   | NEN  | 80    |
| 5   | AAFM | 90    |
| 6   | IYS  | 90    |
| 7   | RA   | 80    |
| 8   | DPP  | 90    |
| 9   | RRF  | 90    |
| 10  | AL   | 90    |
| 11  | BST  | 80    |
| 12  | DR   | 100   |

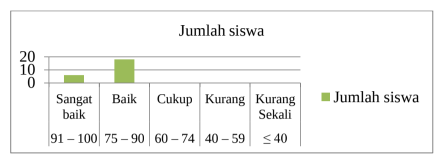
| No.     | Nama      | Nilai |
|---------|-----------|-------|
| 13      | ALBF      | 100   |
| 14      | RP        | 80    |
| 15      | ACP       | 90    |
| 16      | DFH       | 100   |
| 17      | QA        | 90    |
| 18      | MAS       | 80    |
| 19      | MZA       | 80    |
| 20      | FDPA      | 90    |
| 21      | NARE      | 90    |
| 22      | PAKS      | 100   |
| 23      | FKUM      | 100   |
| 24      | NA        | 100   |
| Ju      | mlah      | 2130  |
| Rat     | a-Rata    | 88,75 |
| Nilai ' | Tertinggi | 100   |
| Nilai ' | Terendah  | 80    |
| M       | edian     | 90    |
| M       | odus      | 80    |
| Sta     | andar     | 7,97  |
| De      | eviasi    |       |

Berdasarkan hasil analisis, nilai tertinggi *posttest* adalah 100. Nilai terendah *posttest* adalah 80. Nilai rata-rata *posttest* yaitu 88,75. Nilai median *posttest* adalah 90. Nilai Modus *posttest* adalah 80 dan nilai standar deviasi *posttest*7,97. Kriteria pencapaian prestasi belajar *posttest* dapat di klasifikasikan sesuai predikat prestasi menurut Ismet & Hariyanto (2015: 229) dalam Tabel : 15 berikut.

Tabel : 15 Kriteria Pencapaian Prestasi Belajar IPA Tahap *Posttest* 

| Kelas<br>Interval | Kategori      | Jumlah<br>siswa |
|-------------------|---------------|-----------------|
| 91 – 100          | Sangat baik   | 6               |
| 75 – 90           | Baik          | 18              |
| 60 - 74           | Cukup         | 0               |
| 40 – 59           | Kurang        | 0               |
| ≤ <b>40</b>       | Kurang Sekali | 0               |

Berdasarkan kriteria di atas, maka gambaran pencapaian prestasi belajar IPA pada tahap setelah perlakuan adalah sebagai berikut:



Gambar : 2 Pencapaian Prestasi Belajar IPA Tahap Posttets

Berdasarkan Gambar: 2, yang mendapatkan nilai *posttest* yang termasuk dalam kategori baik adalah 18 siswa, sedangkan nilai *posttest* yang termasuk dalam kategori sangat baik adalah 6 siswa.

#### c. Data Hasil Pretest dan Posttest

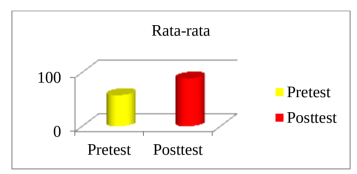
Berdasarkan hasil penyajian data dengan menggunakan tabel distribusi data yang telah dikelompokkan di atas, selanjutnya hasil *pretest* dan *posttest* dibandingkan. Perbandingan rata-rata hasil *pretest* dan *posttest* secara keseluruhan disajikan dalam Tabel : 16 berikut ini.

Tabel : 16 Perbedaan Rata-Rata Hasil *Pretest* dan *Posttest* 

| Nilai     | Pretest | Posttest |
|-----------|---------|----------|
| Tertinggi | 70      | 100      |
| Terendah  | 40      | 80       |
| Rata-rata | 57,92   | 88,75    |

Tabel: 16 di atas menunjukkan bahwa nilai tertinggi pada *pretest* yaitu 70 dan nilai terendah 40, sedangkan nilai tertinggi pada *posttest* yaitu 100 dan nilai terendah 80. Rata-rata nilai *pretest* yaitu 57,92 dan rata-rata nilai *posttest* yaitu 88,75. Hal ini berarti ada

peningkatan rata-rata sebelum dan sesudah diberikan perlakuan.Peningkatan rata-rata nilai *pretest* dan *posttest* disajikan dalam gambar diagram : 3 berikut ini.



Gambar: 3 Perbandingan Rata-rata Pretest dan Posttest

Gambar : 3 menunjukkan bahwa rata-rata sebelum perlakuan (*pretest*) dan sesudah perlakuan (*posttest*) mengalami peningkatan dari rata-rata 57,92 naik menjadi 88,75. Data hasil *pretest* dan *posttest* dapat dilihat pada lampiran 11.

#### 4. Hasil Uji Normalitas Data

Pengolahan data dilakukan menggunakan SPSS versi 21.0. Sebelum dilakukan pengujian hipotesis dengan uji t *paired sample*, terlebih dahulu dilakukan uji normalitas data. Uji normalitas dilakukan sebagai prasyarat untuk melakukan uji hipotesis dengan uji t. Uji normalitas ini dilakukan untuk mengetahui apakah data yang diperoleh persebarannya normal atau tidak. Uji normalitas data ini diolah dengan SPSS versi 21.0 menggunakan uji *One Sample Kolmogorov-Smirnov Test*. Data dikatakan normal jika hasil perhitungan signifikasi lebih besar dari 0,05. Data dikatakan tidak normal jika hasil perhitungan signifikasi lebih kecil dari 0,05. Hasil uji normalitas disajikan pada Tabel : 17 berikut.

Tabel : 17 Hasil Uji Normalitas Data

| No. | Data     | Sig   | Normalitas |
|-----|----------|-------|------------|
| 1.  | Pretest  | 0,251 | Normal     |
| 2.  | Posttest | 0,130 | Normal     |

Tabel diatas menunjukkan bahwa hasil perhitungan signifikasi pada *pretest* adalah 0,251 dan pada *posttest* adalah 0,130. Hal ini menunjukkan bahwa signifikasi pada data *pretest* lebih dari 0,05 dan signifikasi data *posttest* juga lebih dari 0,05, maka data untuk *pretest* dan *posttest* dinyatakan tersebar normal. Oleh Karena itu, uji hipotesis dapat dilakukan dengan uji t *paired sample*. Tabel hasil uji normalitas dengan program SPSS dapat dilihat lampiran 12.

## 5. Hasil Pengujian Hipotesis

Pengujian hipotesis dilakukan dengan uji t (*paired sample*) dengan menggunakan SPSS versi 21.0.adapun hasil uji hipotesis dapat dilihat pada Tabel: 18 berikut.

Tabel: 18 Hasil Uji Hipotesis

| Hasil Soal | Mean  | t <sub>hitung</sub> | $t_{tabel}$ | Sig   |
|------------|-------|---------------------|-------------|-------|
| Pretest    | 57,92 | -12,454             | 0,404       | 0,000 |
| Posttest   | 88,75 | -12,434             | 0,404       | 0,000 |

Tabel: 18 diatas menunjukkan bahwa rata-rata hasil *pretest* adalah 57,92 dan rata-rata hasil *posttest* adalah 88,75. Hasil uji t menunjukkan sinifikasi 0,000. Kriteria pengujian adalah jika nilai signifikasi  $\geq$  0,05 H $_0$  diterima dan jika nilai signifikasi < 0,05 maka H $_0$  ditolak. Berdasarkan hasil analisis di atas, maka dapat diketahui bahwa nilai signifikasi yaitu 0,00 atau lebih kecil dari 0,05 dan besar t<sub>hitung</sub> yaitu -

12,454 (tanda "minus" di sini menunjukkan ada beda) . Hal ini berarti Ho di tolak, atau dengan kata lain  $H_1$  diterima dan nilai  $t_{hitung} \geq t_{tabel}$  maka  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima dengan taraf kesalahan 5% dan nilai derajat bebas df= N-1. Berdasarkan hasil analisisi diatas, maka dapat disimpulkan bahwa strategi *fun learning* bepengaruh secara positif terhadap peningkatan prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh. Hasil uji t *paired sample* dengan program SPSS dapat dilihat pada lampiran 13.

#### B. Pembahasan

Berdasarkan hasil analisis data penelitian diatas, strategi *fun learning* berpengaruh secara positif terhadap peningkatan prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh siswa kelas I SD Negeri Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang. Proses pembelajaran menggunakan strategi *fun learning*, dimana seluruh bentuk kegiatan yang ada pada proses pembelajaran IPA dirancang dengan memperhatikan psikologi perkembangan anak, dan dirancang dengan konsep pembelajaran yang menyenangkan. Pembelajaran menyenangkan dapat memusatkan perhatian siswa secara penuh saat belajar, sehingga curah waktu perhatian siswa terhadap materi pelajaran kebutuhan tubuh tinggi.

Menurut Wulan (2013: 97) strategi *fun learning* adalah bentuk kegiatan meraih ilmu dengan cara sangat menyenangkan tanpa ada unsur paksaan, sehingga proses belajar mengajar dilakukan dengan "bermain sambil belajar". Kegiatan ini dirancang dengan memperhatikan psikologi perkembangan anak, sehingga dapat menghilangkan kejemuan anak dalam

menjalankan rutinitas belajarnya sehari-hari. Suasana pembelajaran yang menyenangkan dan berkesan dapat membuat siswa nyaman, aman, dan tenang hatinya karena tidak ada ketakutan dalam mengaktualisasikan kemampuan yang dimiliki siswa, sehingga siswa dapat terlibat aktif dalam proses pembelajaran dan tujuan pembelajaran dapat tercapai maksimal.

Pengukuran prestasi belajar IPA dalam penelitian ini dilihat dari hasil *pretest* dan *posttest* yang berupa hasil mengerjakan soal tes setelah diberi *treatment*. Berdasarkan hasil *pretest* dan *posttest* yang telah dilakukan terlihat peningkatan prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh siswa kelas I SD Negeri Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang.

Hasil analisis terhadap data *pretest* dengan *posttest* diketahui bahwa rata-rata hasil *pretest* adalah 57,92 dan rata-rata hasil *posttest* adalah 88,75. Hasil uji t menunjukkan signifikasi 0,000 dan besar  $t_{hitung}$  yaitu -12,454 (tanda "minus" di sini menunjukkan ada beda), maka dapat diketahui bahwa nilai signifikasi lebih kecil dari 0,05 dan nilai  $t_{hitung}$  lebih besar dari  $t_{tabel}$  yaitu 12,454 > 0,404. Hal ini berarti  $H_0$  ditolak, atau dengan kata lain  $H_1$  diterima, maka dapat disimpulkan bahwastrategi*fun learning* bepengaruh secara positif terhadap peningkatan prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh.

Penelitian ini relevan dengan penelitian yang sebelumnya pernah dilakukan oleh Muhaemin (2011) mahasiswa jurusan Pendidikan Matematika, Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Hasil penelitian menunjukkan metode *fun Teaching* berpengaruh secara signifikan terhadap hasil belajar matematika siswa kelas

IV MI Nurul Hidayah Pamulang Tangerang Selatan banten semester Genap tahun ajaran 2010/2011 dibandingkan dengan hasil belajar matematika siswa yang diajarkan dengan metode konvensional.

## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

## 1. Kesimpulan Teoritis

#### a. Prestasi Belajar IPA

Prestasi Belajar IPA adalah banyak sedikitnya penguasaan individu atau hasil belajar yang telah dicapai menurut kemampuan yang ditandai dengan perkembangan serta perubahan tingkah laku ataupun dapat ditunjukkan melalui sikap rasa ingin tahu tentang benda, fenomena alam, makhluk hidup, serta hubungan sebab akibat, melalui proses pemecahan masalah pada IPA memungkinkan adanya prosedur yang runtut dan sistematis melalui metode ilmiah pada diri seseorang yang diperlukan dari belajar dengan waktu tertentu. Prestasi belajar IPA ini dapat dinyatakan dalam bentuk nilai atau huruf dan hasil tes atau ujian yang dapat memperlihatkan tentang tinggi rendahnya prestasi belajar siswa.

#### b. Strategi Fun Learning

Strategi *fun learning* adalah bentuk kegiatan meraih ilmu dengan berbagai macam cara atau metode yang digunakan guru untuk menciptakan suasana belajar yang menyenangkan dari awal pembelajaran hingga akhir pembelajaran, sehingga siswa dapat antusias dan aktif dalam mengikuti pelajaran tanpa ada rasa takut maupun tertekan. Strategi *fun learning* menyajikan metode-metode

belajar bervariatif yang diberikan kepada siswa agar tidak terjadi kejenuhan dalam belajar. Langkah-langkah pembelajaranya itu dengan bermain, kegiatan *outdoor*, bernyanyi, mendongeng dan kegiatan lainnya yang dapat menunjang antusias dan keaktifan siswa. Kreatifitas guru lebih mendominasi dalam menciptakan suasana belajar yang menyenangkan.

#### c. Pengaruh Strategi Fun Learning

Strategi *fun learning* berpengaruh secara positif terhadap peningkatan prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh.

#### 2. Kesimpulan Hasil Penelitian

Kesimpulan hasil penelitian ini adalah strategi *fun learning* berpengaruh secara positif terhadap peningkatan prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh. Hal tersebut terbukti dengan meningkatnya ratarata hasil *pretest* sebelum diberikan perlakuan yaitu 57,92 dengan hasil *posttest* sesudah diberi perlakuan yaitu 88,75. Peningkatan prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh tersebut dapat dilihat dari hasil uji t *paired sample* yang menunjukkan nilai signifikasi 0,000 (kurang dari 0,05) dan nilai  $t_{hitung}$  lebih besar dari  $t_{tabel}$  yaitu 12,454 > 0,404. Hal ini berarti H<sub>0</sub> ditolak atau dengan kata lain H<sub>1</sub> diterima, sehingga dapat disimpulkan bahwas trategi *fun learning* berpengaruh secara positif terhadap prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh siswa kelas I SD N Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang.

#### B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diperoleh, maka saran yang diberikan adalah sebagai berikut:

## 1. Bagi Guru

Strategi *fun learning* hendaknya diterapkan oleh guru dalam pembelajaran di sekolah agar siswa aktif dalam pembelajaran, sehngga prestasi belajar IPA materi kebutuhan tubuh siswa meningkat.

## 2. Bagi Siswa

Siswa diharapkan dapat aktif mengikuti kegiatan pembelajaran dengan baik sehingga tujuan pembelajaran dapat dicapai.

## 3. Bagi Sekolah

Sekolah hendaknya dapat menyediakan fasilitas pembelajaran yang lengkap agar guru yang membelajarkan siswa dengan strategi-strategi pembelajaran inovatif tidak mengalami kendala dalam membelajarkan siswa, sehingga kualitas sekolah menjadi lebih baik.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Anna Farida, Suhud Rois, Edi S. Ahmad.2014. *Sekolah Yang Menyenangkan*. Bandung: Nuansa Cendikia.
- Arifin Zainal. 2012. Evaluasi Pembelajaran: Prinsip, Teknik, Prosedur. Bandung; Remaja Rosdakarya.
- Asih Widi Wisudawati & Eka Sulistyowati. 2015. *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Asri Budiningsih. 2008. Belajar Dan Pembelajaran. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Baharuddi & Esa Nur Wahyuni. 2015. *Teori Belajar & Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- BSNP. 2006. Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan. Jakarta: Depdiknas.
- Conny Semiawan. 2008. *Belajar dan Pembelajaran Prasekolah dan Sekolah Dasar*. Indonesia: PT Macanan Jaya Cemerlang.
- Daryanto. 2014. *Pembelajaran Tematik, Terpadu, Terintegrasi (Kurikulum 2013)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. 2003. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Depdiknas.
- Gulo. W. 2002. Strategi Belajar Mengajar. Jakarta: PT Grasindo, Anggota Ikapi.
- Iskandarwassid & Dadang Sunendar. 2008. *Strategi Pembelajaran Bahasa*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ismet Basuki & Hariyanto. 2015. *Asesmen Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ismi Asmiati Dewi & Dhiniaty Gularso. 2016. "Upaya Meningkatkan Prestasi Dan Motivasi Belajar IPA Tema Pengalaman Melalui Penggunaan Alat Peraga SEQIP Pada Siswa Kelas III SD Banjar harjo Kalibawang Kulon Progo Tahun Ajaran 2015/2016". *Jurnal*. PGSD Universitas PGRI Yogyakarta.

- Maulani. Nurfadillah Fujia. 2008. "Penerapan Belajar Ceria dalam Pembelajaran Menulis Puisi (Penelitian Eksperimen pada Siswa Kelas IV SD Laboratorium UPI Kampus Cibiru Bandung Tahun Ajaran 2007/2008)". *Skripsi.* FPBS UPI.
- Meity H. Idris. 2015. *Strategi Pembelajaran Yang Menyenangkan*. Jakarta Timur: Luxima.
- Muhaemin. 2011. "Pengaruh Penggunaan Metode "Fun Teaching" Terhadap Hasil Belajar Matematika (Studi Eksperimen di MI Nurul Hidayah Pamulang)". *Skripsi.* Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Syaruf Hidayatullah.
- Muhammad Ali Gunawan. 2013. *Statistik Untuk Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Parama Publishing.
- Muhibbin Syah. 2015. Psikologi Belajar. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Nana Sudjana. 2011. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nasution. S. 2012. *Didaktik Asas-Asas Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rifanto, Reza. 2010. 3 *Menit Membuat Anak Keranjingan Belajar*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Saifuddin Azwar. 2013. *Reliabilitas Dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Srisilawati Abd Samad. 2015. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar Siswa Pada Materi Daur Air Dan Peristiwa Alam Di Kelas V SDN 8 Kota Barat Kota Gorontalo". *Jurnal*. PGSD Universitas Negeri Gorontalo.
- Sugiyono. 2012. Statistika Untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. 2004. Evaluasi Program Pendidikan Pedoman Teoritis Praktis Bagi Praktisi Pendidikan. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- \_\_\_\_\_\_. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.

- Suyono & Hariyanto. 2015. *Implementasi Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Syaiful Bahri Djamarah & Aswan Zain. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Udin Syaefudin Sa'ud & Abin Syamsudidin Makmun. 2011. *Perencanaan Pendidikan (Suatu Pendekatan Komprehensif)*. Bandung: Diterbitkan atas kerjasama Program Pascasarjana UPI dengan PT Remaja Rosdakarya.
- Usman Samatowa. 2011. *Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar*. Jakarta Barat: PT Indeks.
- Wina Sanjaya. 2008. Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Wulan Apristan Rahmawati. 2013. "Perbedaan Kesiapan Sekolah Pada Anak Prasekolah Yang Mendapatkan Metode Fun Learning Dan Metode Konvensional". *Jurnal*. Fakultas Psikologi Universitas Semarang.
- Zaenal Aqib. 2009. *Belajar Dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Bandung: Yrama Widya.
- Zainal Arifin Ahmad. 2012. *Perencanaan Pembelajaran*. Yogyakarta: PT Pustaka Insan Madani, Anggota IKAPI.
- Zulvia Trinova. 2012. "Hakikat Belajar Dan Bermain Menyenangkan Bagi Peserta Didik". *Jurnal*. Dosen Fakultas Tarbiyah IAIN Imam Bonjol Padang.

#### Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian



#### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Program Studi

: Bimbingan & Konseling /Strata ! (Terakreditasi "B" SK BAN-PT No: 0955/SK/BAN-PT/Akred/S/V[/2016) : Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini (PG - PAUD) /Strata 1

Nomor Lampiran Perihal

: 571.FKIP/MHS/II.3.AU/F/2016

: 1 bendel

: IJIN PENELITIAN UNTUK SKRIPSI

Kepada

Yth. Kepala SD Negeri Blondo i Mungkid

Di

Kab. Magelang

Assalamu'alaikum wr wb

Disampaikan dengan hormat bahwa, guna penyelesaian studi program strata satu (sarjana) diperlukan penulisan skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin bagi mahasiswa berikut guna melaksanakan penelitian di instansi yang Bapak / Ibu pimpin.

Nama Mahasiswa

: Novi Nur 'Aini

NPM

: 13.0305.0118

Fakultas

: Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Program Studi

: Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Judul Skripsi

: Pengaruh Metode Fun Learning Terhadap Peningkatan Prestasi Belajar IPA Materi Kebutuhan Tubuh (Penelitian pada Siswa Kelas I SD Negeri Blondo I Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang)

Lokasi / Obyek

: SD Negeri Blondo I Mungkid

Waktu Pelaksanaan

: 3 Januari 2017 - 6 Maret 2017

Sebagai bahan pertimbangan, berikut ini kami lampirkan proposal / rancangan skripsi. Demiklan atas ijin dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr wb

Magelang, 16 Desember 2016

Drs. Subyanto, M.Pd.

NIP, 19570807 198303 1 002

#### Lampiran 2. Surat Keterangan Penelitian



#### PEMERINTAH KABUPATEN MAGELANG DINAS PENDIDIKAN KABUPATEN MAGELANG SEKOLAH DASAR NEGERI BLONDO 1 KABUPATEN MAGELANG KECAMATAN MUNGKID

Jl. Magelang-Jogja Km. 7 Blondo, Blondo, Kec. Mungkid, Kab. Magelang

#### SURAT KETERANGAN PENELITIAN

NO. 421.2/02/20.0904/2017

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama

: Lilies Muzayanah, S.Pd.

NIP

: 19660825 199103 2 006

Jabatan

: Kepala Sekolah

Unit Kerja

: SD Negeri Blondo 1

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama

: Novi Nur ' Aini

NPM

: 13.0305.0118

Status

: Mahasiswa PGSD S-1 Universitas Muhammadiyah Magelang

Telah melakukan penelitian dengan judul "Pengaruh Metode Fun Learning Terhadap Peningkatan Prestasi Belajar IPA Materi Kebutuhan Tubuh (Penelitian pada Siswa Kelas I SD N Blondo I Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang)" pada bulan Januari tahun 2017.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Magelang, 11 Januari 2017

Kepala Sekolah

Nie 19660825 199103 2 006

## Lampiran 3. Surat Keterangan Validasi Instrumen

# SURAT KETERANGAN VALIDITAS INSTRUMEN PRESTASI BELAJAR

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Astuti Mahardika, M.Pd.,

NIK

: 138706112

Jabatan

: Dosen PGSD

Dengan ini menerangkan bahwa instrument penelitian yang dibuat oleh:

Nama

: Novi Nur' Aini

NPM

: 13.0305.0118

Prodi/ Fakultas

: PGSD/ KIP

Dapat digunakan untuk penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul "Pengaruh Metode Fun Learning Terhadap Peningkatan Prestasi Belajar IPA Materi Kebutuhan Tubuh (Penelitian pada Siswa Kelas I SD N Blondo 1 Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang)".

Magelang, Desember 2016

Menyetujui

Astuti Mahardika, M.Pd.,

NIK. 138706112

## LEMBAR VALIDASI

# RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Mata Pelajaran

: Ilmu Pengetahuan Alam

Satuan Pendidikan

: Sekolah Dasar

Materi Pokok

: Kebutuhan Tubuh

Kelas/ Semester

: I (Satu)/ I (Satu)

Nama Validator

: Astuti Mahardika, M.Pd.,

Jabatan

: Dosen PGSD

#### PETUNJUK:

Berilah tanda centang (√) dalam kolom penilaian yang sesuai!

## Keterangan:

a. Skor 4: Sangat Baik

b. Skor 3: Baik

c. Skor 2: Cukup

d. Skor 1: Kurang

| NO | ASPEK                            |   | DESKRIPTOR   | - 1      | NIL | AI | RP | P | KET    |
|----|----------------------------------|---|--|----------|-----|----|----|---|--------|
|    | PENILAIAN                        |   |  | 4        | 3   | 2  | 1  | 0 | 500000 |
| A  | Kesesuaian KI,<br>KD, Indikator, | 1 | Indikator sesuai dengan KI dan KD, serta<br>Standar Isi                              | v        |     |    |    |   |        |
|    | dan alokasi<br>waktu             | 2 | Rumusan indicator erisi perilaku untuk<br>mengukur tercapainya KD                    | V        | v   |    |    |   |        |
|    |                                  | 3 | Rumusan indicator berupa kata kerja<br>perasional                                    | V        |     |    |    |   |        |
|    |                                  | 4 | Kesesuaian alokasi waktu   | V        |     |    |    |   |        |
| В  | Tujuan<br>Pembelajaran           | 1 | Rumusan tujuan pembelajaran sesuai dengan KD   | v        |     |    |    |   |        |
|    |                                  | 2 | Rumusan tujuan pembelajaran sesuai dengan aspek ABCD                                 |          | V   |    |    |   |        |
|    |                                  | 3 | Rumusan tujuan pembelajaran mencakup<br>aspek kognitif, afektif, dan psikomotorik    | V        |     |    |    |   |        |
| C  | Pengembangan                     | 1 | Materi pembelajaran benar secara teoritis  | V        |     |    |    |   |        |
|    | materi dan<br>bahan ajar         | 2 | Materi pembelajaran mendukung<br>pencapaia KD (sesuai dengan KD)                     | v        |     |    |    |   |        |
|    |                                  | 3 | Materi pembelajaran dijabarkan dalam<br>bahan ajar secara memadai dan<br>kontekstual |          | v   |    |    |   |        |
| D  | Metode<br>Pembelajaran           | 1 | Metode pembelajaran bevariasi dan<br>tercemin dalam langkah-langkah<br>pembelajaran  | <b>v</b> |     |    |    |   |        |
|    |                                  | 2 | Mengaplikasikan pendekatan<br>pembelajaran saintifik                                 | v        |     |    |    |   |        |

|      |                         | 3    | Mengaplikasikan model pembelajaran<br>inovatif   |   | V   |       |     |     |  |
|------|-------------------------|------|--|---|-----|-------|-----|-----|--|
| Е    | Langkah<br>pembelajaran | 1    | Kegiatan awal berisi pengaitan<br>kompetensi yang akan dibelajarkan<br>dengan konteks kehidupan siswa atau<br>kompetensi sebelumnya                            | V |     |       |     |     |  |
|      |                         | 2    | Alokasi waktu jelas dan rinci  | V |     |       |     |     |  |
|      |                         | 3    | Kegiatan inti dituliskan secara rinci untuk<br>menjabarkan tahapan pencapaian KD<br>disertai alokasi waktu yang<br>mengimplementasikan pendekatan<br>saintifik | v |     |       |     |     |  |
|      |                         | 4    | Inti pembelajaran yang dirancang<br>berfokus pada siswa dan member<br>kesempatan siswa bekerja sama dengan<br>teman dan berinteraksi dengan<br>lingkungan      | V |     |       |     |     |  |
|      |                         | 5    | Inti pembelajaran yang dirancang<br>berfokus pada metode dan karakter yang<br>rinci  | v | +   |       |     |     |  |
|      |                         | 6    | Kegiatan akhir pembelajaran berisi<br>kesimpulan/ refleksi/ tindak lanjut (tugas<br>pengayaan)   | v |     |       |     |     |  |
| F    | Sumber<br>Belajar       | 1    | Sumber belajar sesuai untuk mendukung tercapainya KD   | v |     |       |     |     |  |
|      |                         | 2    | Sumber rujukan sesuai dengan tata tulis ilmiah   | v |     |       |     |     |  |
|      |                         | 3    | Sumber belajar bervariasi terbagi atas<br>sumber rujukan, media pembelajaran, dan<br>alat pelajaran  | V |     |       |     |     |  |
| G    | Penilaian               | 1    | Alat penilaian sesuai dan mencakup<br>seluruh indicator kognitif, afektif, dan<br>psikomotorik   |   | v   |       |     |     |  |
|      |                         | 2    | Rancangan penilaian menggambarkan<br>penilaian otentik   | ٧ |     |       |     |     |  |
|      | (4                      | 3    | jawaban dicantumkan secara jelas dan tepat.  | ٧ |     |       |     |     |  |
|      |                         |      | or total = 25x4=100  | 0 | c   |       | /   | -   |  |
| Nila | ii Persiapan Pen        | nbel | ajaran (Nb) = skor yang diperoleh/ skor<br>total x 100   | - | - x | 100 : | =(! | 36) |  |

#### Kriteria Penilaian

| Rentang Skor      | Kategori Kualitas |
|-------------------|-------------------|
| X ≥ 80            | Sangat Baik       |
| 61 ≤ X ≤ 80       | Baik              |
| $50 \le X \le 60$ | Cukup             |
| 0 ≤ X ≤ 40        | Kurang            |

## Kesimpulan

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran ini dinyatakan:

- 1. Kurang layak untuk diuji coba di lapangan
- 2. Cukup layak untuk diuji coba di lapangan
- 3. Layak untuk diuji coba di lapangan
- 4. Şangat layak untuk diuji coba di lapangan

(Mohon lingkari pernyataan yang sesuai)

| Komentar / Saran: | RPP   | layah | degunation. |        |
|-------------------|-------|-------|-------------|--------|
|                   | ••••• |       |             | ······ |
|                   |       |       |             | •••••• |
|                   |       |       |             | •••••  |
|                   |       |       |             |        |

Magelang, Desember 2016 Validator

Astuti Mahardika, M.Pd., NIDN. 138706112

#### LEMBAR VALIDASI SOAL TES

#### PETUNJUK:

- Berdasarkan pendapat Bapak/Ibu berilah penilaian: V (Valid), CV (Cukup Valid), KV (Kurang Valid), TV (Tidak Valid) pada kolom VALIDITAS ISI yang telah disediakan.
- Berdasarkan pendapat Bapak/Ibu berilah penilaian: SDP (Sangat Dapat Dipahami), KDP (Kurang Dapat Dipahami), TDP (Tidak Dapat Dipahami) pada kolom BAHASA DAN PENULISAN SOAL yang telah disediakan.
- 3. Sebagia petunjuk untuk mengisi tabel, perhatikan hal berikut:
  - a. Validitas Isi
    - Apakah soal sudah sesuai dengan indikator pembelajaran yang ingin dicapai.
    - 2) Apakah soal dirumuskan secara singkat dan jelas.
    - 3) Apakah petunjuk pengerjaan soal dituliskan secara jelas.
  - b. Bahasa dan Penulisan Soal
    - 1) Apakah soal menggunakan Bahasa Indonesia baku sesuai kaidah.
    - Apakah soal menggunakan bahasa yang komunikatif, mudah dipahami, dan tidak menimbulkan penafsiran ganda.
- 4. Isilah kolom berikut ini:

| Butir<br>Soal | Validitas Isi |    |    | Bahasa dan<br>Penulisan |       | Kesimpulan |     |                 |                 |                 |  |
|---------------|---------------|----|----|-------------------------|-------|------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|--|
|               | V             | CV | KV | TV                      | SDP   | KD<br>P    | TDP | Tanpa<br>Revisi | Revisi<br>Kecil | Revisi<br>Besar | Perlu<br>Konsultasi/Soal<br>tidak dapat<br>digunakan |
| 1             | V             |    |    |                         |       |            |     | ~               |                 |                 |  |
| 2             | V             |    |    |                         |       |            |     | V               |                 |                 |  |
| 3             | V             |    |    |                         |       |            |     | V               |                 |                 |  |
| 4             | V             |    |    |                         |       |            |     | 1               |                 |                 |  |
| 5             | V             |    |    |                         |       |            |     | V               |                 |                 |  |
| 6.            | V             |    |    |                         |       |            |     | V               |                 |                 |  |
| 7             | V             |    |    |                         |       |            |     | V               |                 |                 |  |
| 8             | V             |    |    |                         |       |            |     | v               |                 |                 |  |
| 9             |               | V  |    |                         |       |            |     | V               |                 |                 |  |
| 10            |               | V  |    |                         |       |            |     | V               |                 |                 |  |
| 11            | V             |    |    |                         |       |            |     | V               |                 |                 |  |
| 12            |               | ~  |    |                         | ļ.——— |            |     | V               |                 |                 |  |
| 13            | V             |    |    |                         |       |            |     | V               |                 |                 |  |
| 14            |               | V  |    |                         |       |            |     | V               | T.              |                 |  |
| 15            | V             |    |    |                         |       |            |     | V               |                 |                 |  |
| 16            |               | V  |    |                         |       |            |     | V               |                 |                 |  |

| 17 | V | V |  |
|----|---|---|--|
| 18 | V |   |  |
| 19 |   |   |  |
| 20 | V |   |  |

5. Penilaian secara umum berilah tanda silang (X):

Secara umum tingkat kesulitan lembar tes hasil belajar ini:

- Sangat berbeda, sehingga belum dapat dipakai, masih memerlukan konsultasi.
- b. Berbeda, tetapi dapat dipakai dengan banyak revisi.
- (c.) Sedikit berbeda, sehingga dapat dipakai.

| Komentar/ Sarar     | in an diamaken. |
|---------------------|-----------------|
|                     | 4               |
| ******************* |                 |
|                     |                 |
|                     |                 |

Magelang, Desember 2016 Validator

Astuti Mahardika, M.Pd., NIK. 138706112

Lampiran 4. Jadwal Pelaksanaan Penelitian

## JADWAL PELAKSANAAN PENELITIAN

| Hari/        | Pertemuan                   |    | Kegiatan                   |
|--------------|-----------------------------|----|----------------------------|
| tanggal      |                             |    |                            |
| Selasa, 03   | Pertemuan 1                 | a. | Pretest                    |
| Januari 2017 | Alokasi waktu: 2 x 35 menit |    |                            |
| Rabu, 04     | Pertemuan 2                 | a. | Pemberian materi           |
| Januari 2017 | (Treatment 1)               |    | kebutuhan tubuh sub        |
|              | Alokasi waktu: 2 x 35 menit |    | materi                     |
|              |                             |    | makanan sehat              |
|              |                             |    | dengan strategi <i>fun</i> |
|              |                             |    | learning                   |
| Kamis, 05    | Pertemuan 3                 | a. | Pemberian materi           |
| Januari 2017 | (Treatment 2)               |    | kebutuhan tubuh sub        |
|              | Alokasi waktu: 2 x 35 menit |    | materi air dengan          |
|              |                             |    | strategi fun learning      |
| Jum'at, 06   | Pertemuan 4                 | a. | Pemberian materi           |
| Januari 2017 | (Treatment 3)               |    | kebutuhan tubuh            |
|              | Alokasi waktu: 2 x 35 menit |    | submateri pakaian          |
|              |                             |    | dengan strategi <i>fun</i> |
|              |                             |    | learning                   |
| Sabtu, 07    | Pertemuan 5                 | a. | Pemberianmateri            |
| Januari 2017 | (Treatment 4)               |    | kebutuhan tubuh            |
|              | Alokasi waktu: 2 x 35 menit |    | submateri udara            |
|              |                             |    | bersih dengan strategi     |
|              |                             |    | fun learning               |
| Senin, 09    | Pertemuan 6                 | a. | 1 01110 0111111 111111011  |
| Januari 2017 | (Treatment 5)               |    | kebutuhan tubuh            |
|              |                             |    | submateri lingkungan       |
|              |                             |    | sehat dengan strategi      |
|              |                             |    | fun learning               |
| Selasa, 10   | Pertemuan 7                 | a. | Posttest                   |
| Januari 2017 | Alokasi waktu: 2 x 35 menit |    |                            |

Lampiran 5. Daftar Nama Siswa Kelas I SD N Blondo 1

## DAFTAR NAMA SISWA KELAS I

| DALI | AK NAMA SISWA KELAS I   |
|------|-------------------------|
| NO.  | NAMA                    |
| 1    | Muhammad Akbar Ridwan   |
| 3    | Galang Eka Saputra      |
| 3    | Razik Al Malik          |
| 4    | Nabila Eka Natasya      |
| 5    | Al Abiyyu Fandi Maulana |
| 6    | Intan Yodika Saspita    |
| 7    | Raikhan Agityan         |
| 8    | Dewa Putra Pratama      |
| 9    | Ridho Rozzaq Firmansyah |
| 10   | Aliya Larasati          |
| 11   | Briyanti Sekar Taji     |
| 12   | Dede Rizki              |
| 13   | Andromeda Lucky B. F    |
| 14   | Reski Pratama           |
| 15   | Alfino Cevin Pradana    |
| 16   | Dimas Farhan Herlambang |
| 17   | Qeysha Auliannesha      |
| 18   | Muhammad Al Syahri      |
| 19   | Muhammad Zaenal Abidin  |
| 20   | Febrina Dwi Putri A.    |
| 21   | Nara Arlina Rizki E.    |
| 22   | Putri Ayu Kurnia Sari   |
| 23   | Fatir Khoirul Ummam     |
| 24   | Nazril Amar             |
|      |                         |

# Lampiran 6. Instrumen Penelitian

b.

# SOAL PRETEST

| <b>A</b> . | Ayo pilih jawaban pertanyaa<br>menyilang (X) jawaban a, b<br>benar! | _                              |
|------------|---|--------------------------------|
| 1.         | Makanan sehat adalah makanan  | 3.                             |
| 2          | yang  a. enak  b. bergizi  c. mahal                                 | Benda ini                      |
| ۷.         | Contoh makanan sehat adalah   | adalah contoh makanan yang     |
|            | a.  | a. sehat                       |
|            |   | b. berbahaya<br>c. tidak sehat |

4.



Benda ini

diperlukan sewaktu merasa...

- a. lapar
- b. lelah
- c. haus



- 5. Contoh minuman sehat adalah...
  - a. es krim
  - b. air putih
  - c. es teh
- 6.



Kita

memerlukan benda ini untuk melindungi...

- a. Kepala
- b. kaki
- c. dada

- 7. Air bersih digunakan untuk...
  - a. bermain
  - b. tanaman
  - c. minum
- 8. Apabila kita mandi dengan air kotor maka tubuh kita akan...
  - a. sehat
  - b. kuat
  - c. mudah sakit
- 9. Udara kotor dapat mengganggu...
  - a. kesehatan
  - b. bermain
  - c. jalan
- 10. Lingkungan sehat adalah lingkungan yang...
  - a. luas
  - b. bersih
  - c. besar

#### **KUNCI JAWABAN**

- 1. b Skor benar = 1
- 2. a Pedoman penskoran =
- 3. a Nilai= $\frac{\text{jumlah skor}}{\text{skor maksimal}} \times 100$
- 4. c
- 5. b Kategori skor =
- 6. b A = amatbaik (>85)
- 7. c B = baik(75-84)
- 8. c C =cukup (65-74)
- 9. a D = kurang (<64)
- 10. b

## SOAL POSTTEST

| Nam   | a :      |
|-------|----------|
| Kelas | s :      |
| No    | <b>:</b> |

A. Ayo pilih jawaban pertanyaan di bawah ini dengan caa menyilang (X) jawaban a, b atau c yang menurut kamu benar!

1.



Benda ini

diperlukan sewaktu merasa...

- a. lapar
- b. lelah
- c. haus

2.



\_Benda ini

adalah contoh makanan yang...

- a. sehat
- b. berbahaya
- c. tidak sehat
- 3. Contoh minuman sehat adalah...
  - a. es krim
  - b. air putih
  - c. es teh

4.



Kita

memerlukan benda ini untuk melindungi...

- a. Kepala
- b. kaki
- c. dada
- 5. Air bersih digunakan untuk...
  - a. bermain
  - b. tanaman
  - c. minum
- Apabila kita mandi dengan air kotor maka tubuh kita akan...
  - a. sehat
  - b. kuat
  - c. mudah sakit
- 7. Udara kotor dapat mengganggu...
  - a. kesehatan
  - b. bermain
  - c. jalan

8. Contoh makanan sehat adalah...

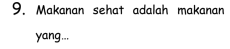
α.



b.



c.



- a. enak
- b. bergizi
- c. mahal
- 10. Lingkungan sehat adalah lingkungan yang...
  - a. luas
  - b. bersih
  - c. besar



## **KUNCI JAWABAN**

- 1. c Skor benar = 1
- 2. a Pedoman penskoran =
- 3. b Nilai= $\frac{\text{jumlah skor}}{\text{skor maksimal}} \times 100$
- 4. b
- 5. c Kategori skor =
- 6. c A = amat baik (>85)
- 7. a B = baik (75-84)
- 8. a C =cukup (65-74)
- 9. b D = kurang (<64)
- 10. b

### RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN(RPP)

(Treatment 1)

Sekolah : SD Negeri Blondo 1 Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam

Kelas/ Semester : I (satu)/ I (Satu)

Materi Pokok : Kebutuhan Tubuh

AlokasiWaktu: 2 x 35 Menit

## A. Standar Kompetensi

2. Mengenal anggota tubuh dan kegunaannya serta cara perawatannya.

## B. Kompetensi Dasar

2.1 Mengidentifikasi kebutuhan tubuh agar tumbuh sehat dan kuat (makan, air, pakaian, udara dan lingkungan).

### C. Indikator

#### Kognitif

- 1. Peserta didik dapat menunjukkan nama makanan sehat yang berguna bagi tubuh.
- 2. Peserta didik dapat menjelaskan perlunya makanan bagi kesehatan tubuh.

### D. Tujuan Pembelajaran

## Kognitif

- 1. Melalui strategi *fun learning* (dengan metode tebak gambar), peserta didik mampu menunjukkan nama makanan sehat yang berguna bagi tubuh dengan benar.
- 2. Melalui strategi *fun learning* (dengan metode menyanyi), peserta didik mampu menjelaskan perlunya makanan bagi kesehatan tubuh dengan baik.

### E. Materi Pembelajaran

- 1. Materi Pokok
  - a. Nama makanan sehat
  - b. Perlunya makanan sehat bagi kesehatan tubuh
- 2. Materi Pembelajaran : (Terlampir)

# F. Model dan Strategi Pembelajaran

1. Pendekatan : Saintifik

2. Model : Pengajaran langsung

3. Strategi : Fun Learning

4. Metode : (Menyanyi, Permainan Tebak Gambar), Tanya jawab,

Ceramah, Diskusi, Penugasan.

# G. Langkah-langkah Pembelajaran

| Kegiatan            | Deskripsi Kegiatan   | PKB      | Metode                                   | Waktu    |
|---------------------|--|----------|--|----------|
| Pra-<br>Pendahuluan | <ol> <li>Guru masuk kelas dan member salam</li> <li>Berdoa bersama-sama</li> <li>Guru menanyakan kabar</li> <li>Guru melakukan absensi kehadiran pesertadidik</li> </ol>   | Disiplin | Ceramah                                  | 5 menit  |
| Pendahuluan         | <ol> <li>Guru memberikan apersepsi dan memotivasi peserta didik.(mengamati)</li> <li>Guru mengaitkan materi yang akan dipelajari dengan materi yang lalu.(menalar)</li> <li>Guru menyampaikan tujuan pembelajaran.(mengamati)</li> </ol>   | Disiplin | Ceramah  Tanya jawab  Ceramah            | 5 menit  |
| Inti                | Pembagian Kelompok  1. Guru membagi peserta didik menjadi dua (2) kelompok besar. Setiap kelompok diberi nama sesuai keinginan peserta didik, seperti nama tokoh kartun idola. (menalar)  2. Sebelum memulai pelajaran guru mengajak peserta didik untuk melakukan permainan tebak gambar. Gambar yang digunakan adalah gambar buah-buahan.(menalar)  Langkahnya:  a. Guru memberikan soal berupa gambar kepada kelompok 1 untuk diberikan ke kelompok  2. Dengan mengatakan, "gambar apa ini?". |          | Ceramah  Permainan Tebak Gambar, Diskusi | 50 menit |
|                     | b. Kelompok 2 menjawab gambar<br>yang di bawa kelompok 1<br>dengan mengatakan, "itu  |          |  |          |

| Kegiatan   | Deskripsi Kegiatan  | PKB                                     | Metode   | Waktu       |
|------------|---|---|--|-------------|
| IXegiutuii | gambar buah melon".  c. Permainan bisa di lakukan secara bergantian.  Presentasi Guru  1. Guru menjelaskan materi tentang nama makanan sehat dan kebutuhan makanan untuk tumbuh sehat dan kuat.(mengamati dan menalar)  2. Guru mengajak peserta didik untuk menyanyi lagu tentang makanan sehat yang berjudul "4 Sehat 5 Sempurna".(mengkomunikasikan)  Penugasan  1. Peserta didik diminta untuk mengamati model/ gambar makanan sehat, menyebutkan jenis makanan yang dapat menyehatkan tubuh. | Disiplin                                | Ceramah,<br>Menyanyi<br>Diskusi,<br>Penugasan,<br>Tanya<br>Jawab | v aktu      |
| Penutup    | Evaluasi  1. Guru memberikan kesimpulan untuk meluruskan kesalah pahaman.(menalar dan mengkomunikasikan)  1. Guru bersamasiswa menarik kesimpulan.(menalar)  2. Berdoa.   | Disiplin<br>Percaya<br>Diri<br>Disiplin | Ceramah,<br>Tanya<br>Jawab                                       | 10<br>menit |

# H. Alat/ Bahan dan Sumber Belajar

| Sumber  | Pustaka Rujukan | Sri Purwati. 2008. Ilmu Pengetahuan Alam 1 |
|---------|-----------------|--|
| Belajar |                 | Untuk SD/MI Kelas 1. Jakarta: Pusat        |
|         |                 | Perbukuan, Departemen Pendidikan           |
|         |                 | Nasional.                                  |
|         | Model Peraga    | a. Media Gambar                            |
|         |                 |  |
|         | Alat Pelajaran  | a. Papan tulis                             |
|         |                 | b. Alat tulis: pensil, penghapus           |

## I. Penilaian

# Kisi-kisiPenilaian

| No | Jenis     | Indikator        | Teknik   | Bentuk    | Kriteria    |
|----|-----------|------------------|----------|-----------|-------------|
|    | Penilaian |                  |          | Penilaian | Penilaian   |
| 1  | Kognitif  | 1. Peserta didik | Tertulis | Pilihan   | Pedoman     |
|    |           | dapat            |          | ganda     | penskoran   |
|    |           | menunjukkan      |          |           | (terlampir) |
|    |           | nama makanan     |          |           |             |
|    |           | sehat yang       |          |           |             |
|    |           | berguna bagi     |          |           |             |
|    |           | tubuh.           |          |           |             |
|    |           | 2. Peserta didik |          |           |             |
|    |           | dapat            |          |           |             |
|    |           | menjelaskan      |          |           |             |
|    |           | perlunya         |          |           |             |
|    |           | makanan bagi     |          |           |             |
|    |           | kesehatan tubuh. |          |           |             |

Magelang, Desember 2016

Peneliti Guru kelas I

Novi Nur ' Aini Novi Marselia, S.Pd NPM: 13.0305.0118

> Mengetahui KepalaSekolah

Lilies Muzayanah, S.Pd NIP :19660825 199103 2 006

#### **LAMPIRAN**

#### 1. MATERI

Kebutuhan tubuh agar tubuh sehat dan kuat

Kita butuh tenaga untuk bermain

Kita juga butuh udara untuk bernafas

Apa saja kebutuhan tubuh itu

Ayo kita pelajari!

### a. Makanan sehat

Makanan sehat adalah makanan yang bergizi seimbang.

Dalam sehari novi makan tiga kali

Novi makan makanan yang bergizi

Salah satu contoh makanan bergizi adalah hidangan 4 sehat 5 sempurna

dan 1 jenis minuman

Ada makanan pokok

Lauk-pauk

Sayur buah dan susu

### 1) Makanan Pokok









Makanan pokok adalah makanan utama kita

Makana pokok mengandung karbohidrat

Karbohidrat merupakan sumber tenaga

Tenaga untuk belajar dan bermain

Makanan poko ada bermacam-macam

Ada nasi beras, nasi jagung, kentang, singkong, roti,dll.

# 2) Sayuran



Siapa yang suka makan sayur?

Sayuran mengandung banyak vitamin

Vitamin menjaga tubuh tetap sehat

# 3) Lauk-pauk



Daging, ikan, tahu dan tempe adalah lauk pauk mengandung protein Protein membantu pertumbuhan Protein membuat tubuh kita

Tubuh besar dan tinggi

## 4) Buah



Sukakah kamu makan buah ?
Buah apel, jeruk, pisang, stroberi,dll
Enak rasanya
Makan buah membuat tubuh segar dan sehat
Buah mengandung banyak vitamin

# 5) Susu



Sebaiknya kita meminum susu setiap hari Minum susu membuat tubuh sehat dan kuat Susu mengandung mineral dan vitamin Mineral menjaga tubuh tetap sehat dan kuat

# Lagu Empat Sehat Lima Sempurna

Satu satu nasi sudah tentu

Dua dua sayur lauk buah

Tiga tiga susu tambahannya

Satu dua tiga empat sehat lima sempurna

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

(*Treatment 2*)

Sekolah : SD Negeri Blondo 1 Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam

 $\begin{array}{ll} \text{Kelas/ Semester} & : I \, (\text{satu}) / \, I \, (\text{Satu}) \\ \text{Materi Pokok} & : \text{Kebutuhan Tubuh} \\ \end{array}$ 

Alokasi Waktu : 2 x 35 Menit

### A. Standar Kompetensi

2. Mengenal anggota tubuh dan kegunaannya serta cara perawatannya

## B. Kompetensi Dasar

2.1 Mengidentifikasi kebutuhan tubuh agar tumbuh sehat dan kuat (makan, air, pakaian, udara dan lingkungan)

### C. Indikator

#### Kognitif

- 1. Peserta didik dapat menjelaskan perlunya air bagi kesehatan tubuh.
- 2. Peserta didik dapat membedakan jenis air yang baik dan tidak baik untuk kesehatan tubuh.

### D. Tujuan Pembelajaran

## Kognitif

- 1. Melalui strategi *fun learning* (dengan metode menyanyi), peserta didik mampu menjelaskan perlunya air bagi kesehatan tubuh.
- 2. Melalui strategi *fun learning* (dengan metode menjodohkan gambar), peserta didik mampu membedakan jenis air yang baik dan tidak baik untuk kesehatan tubuh dengan benar.

### E. Materi Pembelajaran

- 1. Materi Pokok
  - a. Kebutuhan air bagi kesehatan tubuh
- 2. Materi Pembelajaran : (Terlampir)

# F. Model dan Strategi Pembelajaran

1. Pendekatan : Saintifik

2. Model : Pengajaranlangsung

3. Strategi : Fun Learning

4. Metode :(Menyanyi, Menjodohkan Gambar), Tanya jawab,

Ceramah, Diskusi, Penugasan.

# G. Langkah-langkah Pembelajaran

| Vagiator         |    | Deskripsi Kegiatan                     | PKB      | Metode     | Waktu    |
|------------------|----|--|----------|------------|----------|
| Kegiatan<br>Pra- | 1  | Guru masuk kelas dan memberi salam     |          | Ceramah    |          |
|                  |    |  | Disiplin | Ceraman    | 5 menit  |
| Pendahuluan      |    |  |          |            |          |
|                  |    | Guru menanyakan kabar                  |          |            |          |
|                  | 4. | Guru melakukan absensi kehadiran       |          |            |          |
| Pendahuluan      | 1  | peserta didik                          | District | C1-        | <i>5</i> |
| Pendanuluan      | 1. | Guru memberikan apersepsi dan          | Disiplin | Ceramah    | 5 menit  |
|                  | _  | memotivasi peserta didik.(mengamati)   |          | T          |          |
|                  | ۷. | Guru mengaitkan materi yang akan       |          | Tanya      |          |
|                  |    | dipelajari dengan materi yang          |          | jawab      |          |
|                  | 2  | lalu.(menalar)                         |          | C 1-       |          |
|                  | 3. | Guru menyampaikan tujuan               |          | Ceramah    |          |
|                  |    | pembelajaran.(mengamati)               |          |            |          |
| Inti             |    | Presentasi Guru                        |          |            |          |
|                  | 1. | Guru menjelaskan materi tentang        | Disiplin | Ceramah,   | 50       |
|                  |    | kebutuhan tubuh yaitu                  |          | Menyanyi   | menit    |
|                  |    | air.(mengamati dan menalar)            |          |            |          |
|                  | 2. | Guru mengajak peserta didik untuk      |          |            |          |
|                  |    | menyanyi lagu, berjudul "tik-tik bunyi |          |            |          |
|                  |    | hujan", "Bangun                        |          |            |          |
|                  |    | Tidur".(mengkomunikasikan)             |          |            |          |
|                  |    | Penugasan                              |          |            |          |
|                  | 1. | Peserta didik diminta untuk            | Disiplin | Diskusi,   |          |
|                  |    | mengamati gambar yang                  |          | Penugasan, |          |
|                  |    | menunjukkan kegunaan air bersih.       |          |            |          |
|                  |    | (mengamati dan menalar)                | _        |            |          |
|                  | 2. | Peserta didik diminta untuk            | Percaya  | Menjodohk  |          |
|                  |    | menjodohkan gambar sesuai dengan       | Diri,    | an         |          |
|                  |    | pengelompokan kegunaan air yang        | Tanggung | Gambar,    |          |
|                  |    | sesuai dengan kebutuhan. (mengamati,   | jawab    | Diskusi,   |          |
|                  |    | menalar dan mengkomunikasikan)         |          | Penugasan  |          |
|                  |    |  |          |            |          |
|                  |    | Penghargaan                            | _        |            |          |
|                  | 1. | Guru memberikan penghargaan bagi       | Tanggung | Ceramah    |          |
|                  |    | peserta didik yang maju ke depan       | Jawab,   |            |          |

| Kegiatan | Deskripsi Kegiatan  | PKB      | Metode   | Waktu |
|----------|---|----------|----------|-------|
|          | kelas untuk menjodohkan gambar kegunaan air.(mengkomunikasikan) | Disiplin |          |       |
|          | Evaluasi  |          |          |       |
|          | 1. Guru memberikan kesimpulan untuk                             | Disiplin | Ceramah, |       |
|          | meluruskan kesalah  |          | Tanya    |       |
|          | pahaman.(menalar dan  |          | Jawab    |       |
|          | mengkomunikasikan)  |          |          |       |
| Penutup  | 1. Guru bersamasiswa menarik                                    | Disiplin | Diskusi  | 10    |
|          | kesimpulan.(menalar)  |          |          | menit |
|          | 2. Berdoa.  |          |          |       |

# H. Alat/ Bahan dan Sumber Belajar

| Sumber  | Pustaka      | Erni Zebua., & Sri Purwati. 2008. Ilmu |
|---------|--------------|--|
| Belajar | Rujukan      | Pengetahuan Alam Untuk kelas 1 SD/MI.  |
|         |              | Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen   |
|         |              | Pendidikan Nasional.                   |
|         | Model Peraga | b. Media Gambar                        |
|         |              |  |
|         |              | c. Papan tulis                         |
|         |              | d. Alattulis : pensil, penghapus       |

# I. Penilaian

# Kisi-Kisi Penilaian

| No | Jenis<br>Penilaian |    | Indikator   | Teknik   | Bentuk<br>Penilaian | Kriteria<br>Penilaian               |
|----|--------------------|----|---|----------|---------------------|-------------------------------------|
| 1  | Kognitif           | 2. | Peserta didik dapat menjelaskan perlunya air bagi kesehatan tubuh. Peserta didik dapat membedakan jenis air yang baik dan tidak baik untuk kesehatan tubuh. | Tertulis | Pilihan ganda       | Pedoman<br>Penskoran<br>(terlampir) |

Magelang, Desember 2016

Peneliti Guru kelas I

Novi Nur ' Aini NPM : 13.0305.0118 Novi Marselia, S.Pd

Mengetahui KepalaSekolah

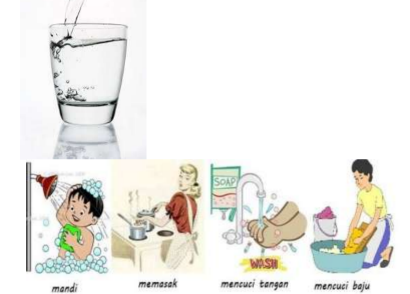
Lilies Muzayanah, S.Pd NIP :19660825 199103 2 006

## LAMPIRAN

## 1. MATERI

Kita butuh tenaga untuk bermain Kita juga butuh udara untuk bernafas Apa saja kebutuhan tubuh itu Ayo kita pelajari!

## a. Air bersih



Aku perlu air bersih
Air bersih untuk minum
Air bersih untuk mandi
Air bersih untuk memasak
Air bersih untuk mencuci
Air kotor membawa penyakit

# Judul lagu: Tik-tik Bunyi Hujan

Tik-tik bunyi hujan diatas genteng
Airnya turu tidak terkira
Cobalah tengok
Daun dan ranting
Pohon dikebun

## Basah semua

Judul lagu: Bangun Tidur

Bangun tidur ku terus mandi Tidak lupa menggosok gigi Bangun ku tolong ibu Membersihkan tempat tidurku

### RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN(RPP)

(Treatment 3)

Sekolah : SD Negeri Blondo 1 Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam

 $\begin{array}{ll} \text{Kelas/ Semester} & : I \, (\text{satu}) / \, I \, (\text{Satu}) \\ \text{Materi Pokok} & : \text{Kebutuhan Tubuh} \\ \end{array}$ 

Alokasi Waktu : 2 x 35 Menit

### A. Standar Kompetensi

2. Mengenal anggota tubuh dan kegunaannya serta cara perawatannya

## B. Kompetensi Dasar

2.1 Mengidentifikasi kebutuhan tubuh agar tumbuh sehat dan kuat(makan, air, pakaian, udara dan lingkungan)

### C. Indikator

#### Kognitif

- 1. Peserta didik dapat menjelaskan perlunya pakaian bagi kesehatan tubuh.
- 2. Peserta didik dapat membedakan jenis pakaian yang baik untuk kesehatan tubuh.

### D. Tujuan Pembelajaran

## Kognitif

- 1. Melalui strategi *fun learning* (dengan metode menyanyi), peserta didik mampu menjelaskan perlunya pakaian bagi kesehatan tubuh.
- 2. Melalui strategi *fun learning* (dengan metode menjodohkan gambar), peserta didik mampu membedakan jenis pakaian yang baik untuk kesehatan tubuh dengan benar.

#### E. Materi Pembelajaran

- 1. Materi Pokok
  - a. Kebutuhan pakaian bagi kesehatan tubuh
- 2. Materi Pembelajaran : (Terlampir)

# F. Model dan Strategi Pembelajaran

1. Pendekatan : Saintifik

2. Model : Pengajaran langsung

3. Strategi : Fun Learning

4. Metode :(Menyanyi, Menjodohkan Gambar), Tanya jawab,

Ceramah, Diskusi, Penugasan.

# G. Langkah-Langkah Pembelajaran

| Kegiatan    | Deskripsi Kegiatan                                | PKB      | Metode        | Waktu   |
|-------------|---|----------|---------------|---------|
| Pra-        | 1. Guru masuk kelas dan memberi salam             | Disiplin | Ceramah       | 5 menit |
| Pendahuluan | 2. Berdoa bersama-sama                            |          |               |         |
|             | 3. Guru menanyakan kabar                          |          |               |         |
|             | 4. Guru melakukan absensi kehadiran               |          |               |         |
|             | peserta didik                                     |          |               |         |
| Pendahuluan | 1 1   | Disiplin | Ceramah       | 5 menit |
|             | memotivasi peserta didik.(mengamati)              |          |               |         |
|             | 2. Guru mengaitkan materi yang akan               |          | Tanya         |         |
|             | dipelajari dengan materi yang                     |          | jawab         |         |
|             | lalu.(menalar)                                    |          |               |         |
|             | 3. Guru menyampaikan tujuan                       |          | Ceramah       |         |
|             | pembelajaran.(mengamati)                          |          |               |         |
| Inti        | Presentasi Guru                                   |          |               |         |
|             | 1. Guru menjelaskan materi tentang                | Disiplin | Ceramah,      | 50menit |
|             | kebutuhan tubuh yaitu                             |          | Menyanyi      |         |
|             | pakaian.(mengamati dan menalar)                   |          |               |         |
|             | 2. Guru mengajak peserta didik untuk              |          |               |         |
|             | menyanyi lagu tentang pakaian,                    |          |               |         |
|             | berjudul "topi saya                               |          |               |         |
|             | bundar".(mengkomunikasikan)                       |          |               |         |
|             | Penugasan   |          |               |         |
|             | 3. Peserta didik diminta untuk                    | Disiplin | Diskusi,      |         |
|             | mengamati gambar pakaian.                         |          | Penugasan,    |         |
|             | (mengamati dan menalar)                           | D        | N ( ! 1 - 1 1 |         |
|             | 4. Peserta didik diminta untuk                    | Percaya  | Menjodohk     |         |
|             | menjodohkan gambar sesuai dengan                  | Diri,    | an            |         |
|             | pengelompokan pakaian yang sesuai                 | Tanggung | Gambar,       |         |
|             | dengan kebutuhan. (mengamati,                     | jawab    | Diskusi,      |         |
|             | menalar dan mengkomunikasikan) <b>Penghargaan</b> |          | Penugasan     |         |
|             | 1. Guru memberikan penghargaan bagi               | Tanggung | Ceramah       |         |
|             | peserta didik yang maju ke depan                  | Jawab,   | Ceraman       |         |
|             | kelas untuk menjodohkan gambar                    | Disiplin |               |         |
|             | makanan   | Disipini |               |         |
|             | IIIMIIMIIMII                                      | l        | l             |         |

| Kegiatan | Deskripsi Kegiatan  | PKB      | Metode                     | Waktu       |
|----------|---|----------|----------------------------|-------------|
|          | sehat.(mengkomunikasikan) <b>Evaluasi</b> 1. Guru memberikan kesimpulan untuk meluruskan kesalah pahaman. (menalar dan mengkomunikasikan) | Disiplin | Ceramah,<br>Tanya<br>Jawab |             |
| Penutup  | Guru bersama siswa menarik kesimpulan.(menalar)     Berdoa.   | Disiplin | Diskusi                    | 10<br>menit |

# H. Alat/ Bahan dan Sumber Belajar

| Sumber  | Pustaka        | Erni Zebua., & Sri Purwati. 2008. Ilmu |  |  |
|---------|----------------|--|--|--|
| Belajar | Rujukan        | Pengetahuan Alam Untuk kelas 1 SD/MI.  |  |  |
| _       |                | Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen   |  |  |
|         |                | Pendidikan Nasional.                   |  |  |
|         | Model Peraga   | a. Media gambar                        |  |  |
|         |                |  |  |  |
|         | Alat Pelajaran | a. Papan tulis                         |  |  |
|         | -              | b. Alat tulis : pensil, penghapus      |  |  |

# I. Penilaian

# Kisi-Kisi Penilaian

| No | Jenis<br>Penilaian | Indikator   | Teknik   | Bentuk<br>Penilaian | Kriteria<br>Penilaian               |
|----|--------------------|---|----------|---------------------|-------------------------------------|
| 1  | Kognitif           | <ol> <li>Peserta didik<br/>dapat menjelaskan<br/>perlunya pakaian<br/>bagi kesehatan<br/>tubuh.</li> <li>Peserta didik<br/>dapat<br/>membedakan jenis<br/>pakaian yang baik<br/>untuk kesehatan<br/>tubuh.</li> </ol> | Tertulis | Pilihan<br>ganda    | Pedoman<br>penskoran<br>(terlampir) |

Magelang, Desember 2016

Peneliti Guru kelas I

Novi Nur ' Aini NPM : 13.0305.0118 Novi Marselia, S.Pd

Mengetahui KepalaSekolah

Lilies Muzayanah, S.Pd NIP :19660825 199103 2 006

# LAMPIRAN

### 1. MATERI

Kita butuh tenaga untuk bermain

Kita juga butuh udara untuk bernafas

Kita butuh pakaian untuk melindungi tubuh

Apa saja kebutuhan tubuh itu

Ayo kita pelajari!

### a. Pakaian



Aku perlu pakaian bersih

Pakaian kotor dicuci agar bersih

Pakaian melindungi tubuhku dari udara panas dan dingin

Pakaian membuat tubuh nyaman dan sehat

Pakaian harus bersih dan rapi

Oleh karena itu pakaian perlu dicuci dan disetrika

Pakaian kotor membawa penyakit

# Judul lagu: "Topi Saya Bundar"

Topi saya bundar

Bundar topi saya

Kalau tidak bundar

Bukan topi saya

# Judul lagu: "Baju Saya Putih" (lirik hanya diganti)

Baju saya putih

Putih baju saya

Kalau tidak putih

Bukan baju saya

# Judul lagu: "Celana Saya Merah" (lirik hanya diganti)

Celana saya merah

Merah celana saya

Kalau tidak merah

Bukan celana saya

# Judul lagu: "Sepatu Saya Hitam" (lirik hanya diganti)

Sepatu saya hitam

Hitam sepatu saya

Kalau tidak hitam

Bukan sepatu saya.

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

(Treatment 4)

Sekolah : SD Negeri Blondo 1 Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam

Kelas/ Semester : I (satu)/ I (Satu)

Materi Pokok : Kebutuhan Tubuh

Alokasi Waktu : 2 x 35 Menit

### A. Standar Kompetensi

2. Mengenal anggota tubuh dan kegunaannya serta cara perawatannya

## B. Kompetensi Dasar

2.1 Mengidentifikasi kebutuhan tubuh agar tumbuh sehat dan kuat (makan, air, pakaian, udara dan lingkungan)

### C. Indikator

#### Kognitif

- 1. Peserta didik dapat menjelaskan perlunya udara bagi kesehatan tubuh.
- 2. Peserta didik dapat membedakan jenis udara yang baik dan tidak baik untuk kesehatan tubuh.

### D. TujuanPembelajaran

### **Kognitif**

- 1. Melaluistrategi *fun learning* (dengan metode menyanyi), pesertadidikmampu menjelaskan perlunya udara bagi kesehatan tubuh.
- 2. Melalui strategi *fun learning* (dengan metode menjodohkan gambar), peserta didik mampu membedakan jenis udara yang baik dan tidak baik untuk kesehatan tubuh dengan benar.

### E. Materi Pembelajaran

- 1. Materi Pokok
  - a. Kebutuhan udara bagi kesehatan tubuh
- 2. Materi Pembelajaran: (Terlampir)

# F. Model dan Strategi Pembelajaran

1. Pendekatan : Saintifik

2. Model : Pengajaran langsung

3. Strategi : Fun Learning

4. Metode :(Menyanyi, Menjodohkan Gambar), Tanya jawab,

Ceramah, Diskusi, Penugasan.

# G. Langkah-langkah Pembelajaran

| Kegiatan    | Deskripsi Kegiatan                      | PKB      | Metode     | Waktu   |
|-------------|---|----------|------------|---------|
| Pra-        | 1. Guru masuk kelasdan memberi salam    | Disiplin | Ceramah    | 5 menit |
| Pendahuluan | 2. Berdoa bersama-sama                  |          |            |         |
|             | <ol><li>Guru menanyakan kabar</li></ol> |          |            |         |
|             | 4. Guru melakukan absensi kehadiran     |          |            |         |
|             | peserta didik                           |          |            |         |
| Pendahuluan | 1. Guru memberikan apersepsi dan        | Disiplin | Ceramah    | 5 menit |
|             | memotivasi peserta                      |          |            |         |
|             | didik.(mengamati)                       |          | Tanya      |         |
|             | 2. Guru mengaitkan materi yang akan     |          | jawab      |         |
|             | dipelajari dengan materi yang           |          |            |         |
|             | lalu.( <i>menalar</i> )                 |          | Ceramah    |         |
|             | 3. Guru menyampaikan tujuan             |          |            |         |
|             | pembelajaran.( <i>mengamati</i> )       |          |            |         |
|             |   |          |            |         |
| Inti        | Presentasi Guru                         |          |            |         |
|             | 1. Guru menjelaskan materi tentang      | Disiplin | Ceramah,   | 50      |
|             | kebutuhan tubuh yaitu                   | 1        | Menyanyi   | menit   |
|             | udara.(mengamati dan menalar)           |          |            |         |
|             | 2. Guru mengajak peserta didik untuk    |          |            |         |
|             | menyanyi lagu "Terima kasih Udara       |          |            |         |
|             | ".(mengkomunikasikan)                   |          |            |         |
|             | Penugasan                               |          |            |         |
|             | 1. Peserta didik diminta untuk          | Disiplin | Diskusi,   |         |
|             | mengamati gambar yang                   | 1        | Penugasan, |         |
|             | menunjukkan kegunaan udara.             |          |            |         |
|             | (mengamati dan menalar)                 |          |            |         |
|             | 2. Peserta didik diminta untuk          | Percaya  | Menjodohk  |         |
|             | menjodohkan gambar sesuai dengan        | Diri,    | an         |         |
|             | pengelompokan udara yang sesuai         | Tanggung | Gambar,    |         |
|             | dengan kebutuhan. (mengamati,           | jawab    | Diskusi,   |         |
|             | menalar dan mengkomunikasikan)          | _        | Penugasan  |         |
|             | Penghargaan                             |          |            |         |
|             | 1. Guru memberikan penghargaan bagi     | Tanggung | Ceramah    |         |
|             | peserta didik yang maju ke depan        | Jawab,   |            |         |

| Kegiatan | Deskripsi Kegiatan  | PKB      | Metode                     | Waktu       |
|----------|---|----------|----------------------------|-------------|
|          | kelas untuk menjodohkan gambar<br>kegunaan air.(mengkomunikasikan)<br><b>Evaluasi</b>       | Disiplin |                            |             |
|          | Guru memberikan kesimpulan untuk meluruskan kesalah pahaman.(menalar dan mengkomunikasikan) | Disiplin | Ceramah,<br>Tanya<br>Jawab |             |
| Penutup  | <ol> <li>Guru bersama siswa menarik<br/>kesimpulan.(menalar)</li> <li>Berdoa.</li> </ol>    | Disiplin | Diskusi                    | 10<br>menit |

# H. Alat/ Bahan dan Sumber Belajar

| Sumber  | Pustaka Rujukan | Erni Zebua., & Sri Purwati. 2008. Ilmu |
|---------|-----------------|--|
| Belajar |                 | Pengetahuan Alam Untuk kelas 1 SD/MI.  |
|         |                 | Jakarta: PusatPerbukuan, Departemen    |
|         |                 | Pendidikan Nasional.                   |
|         | Model Peraga    | a. Media gambar                        |
|         | _               | -                                      |
|         | Alat Pelajaran  | a. Papan tulis                         |
|         |                 | b. Alat tulis: pensil, penghapus       |

# I. Penilaian

# Kisi-Kisi Penilaian

| No | Jenis<br>Penilaian | Indikator   | Teknik | Bentuk<br>Penilaian | Kriteria<br>Penilaian               |
|----|--------------------|---|--------|---------------------|-------------------------------------|
| 1  | Kognitif           | <ol> <li>Peserta didik<br/>dapat menjelaskar<br/>perlunya udara<br/>bagi kesehatan<br/>tubuh.</li> <li>Peserta didik<br/>dapat<br/>membedakan jeni<br/>udara yang baik<br/>dan tidak baik<br/>untuk kesehatan<br/>tubuh.</li> </ol> |        | Pilihan<br>ganda    | Pedoman<br>penskoran<br>(terlampir) |

Magelang, Desember 2016

Peneliti Guru kelas I

Novi Nur ' Aini Novi Marselia, S.Pd NPM : 13.0305.0118

Mengetahui Kepala Sekolah

Lilies Muzayanah, S.Pd NIP :19660825 199103 2 006

#### **LAMPIRAN**

### 1. MATERI

Kita butuh tenaga untuk bermain Kita juga butuh udara untuk bernafas Apa saja kebutuhan tubuh itu Ayo kita pelajari!

## a. Udara bersih



Aku perlu udara bersih Udara bersih

Bila lingkungan bersih

Menghirup udara bersih

Membuat paru-paru sehat

Udara kotor mengganggu kesehatan

Udara bersih ada di tempat yang banyak tumbuhan

Contohnya dipegunungan dan di taman

Judul lagu: "Terima kasih Udara" Cipt: Kak Zepe

Meski engkau tak terlihat
Namun engkau bermanfaat
Memberi kehidupan
Bagi semua insan Terima kasih udara
Atas kebaikanmu Akan slalu ku jaga
kesegaranmu

### RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

(Treatment 5)

Sekolah : SD Negeri Blondo 1 Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam

Kelas/ Semester : I (satu)/ I (Satu)

Materi Pokok : Kebutuhan Tubuh

Alokasi Waktu : 2 x 35 Menit

### A. Standar Kompetensi

2. Mengenal anggota tubuh dan kegunaannya serta cara perawatannya.

## B. Kompetensi Dasar

2.1 Mengidentifikasi kebutuhan tubuh agar tumbuh sehat dan kuat (makan, air, pakaian, udara dan lingkungan)

### C. Indikator

#### Kognitif

- 1. Peserta didik dapat menjelaskan perlunya lingkungan bagi kesehatan tubuh.
- 2. Peserta didik dapat membedakan lingkungan yang baik dan tidak baik untuk kesehatan tubuh.

## D. Tujuan Pembelajaran

## Kognitif

- 1. Melalui strategi *fun learning* (dengan metode menyanyi), peserta didik mampu menjelaskan perlunya lingkungan bagi kesehatan tubuh.
- 2. Melalui strategi *fun learning* (dengan metode menjodohkan gambar), peserta didik mampu membedakan lingkungan yang baik dan tidak baik untuk kesehatan tubuh dengan benar.

#### E. Materi Pembelajaran

- 1. Materi Pokok
  - a. Kebutuhan lingkungan bagi kesehatan tubuh
- 2. Materi Pembelajaran : (Terlampir)

# F. Model dan Strategi Pembelajaran

1. Pendekatan : Saintifik

2. Model : Pengajaran langsung

3. Strategi : Fun Learning

4. Metode :(Menyanyi, Menjodohkan Gambar), Tanya jawab,

Ceramah, Diskusi, Penugasan.

# G. Langkah-langkah Pembelajaran

| Kegiatan    | Deskripsi Kegiatan   | PKB              | Metode          | Waktu   |
|-------------|--|------------------|-----------------|---------|
| Pra-        | 1. Guru masuk kelas dan memberi                                    |                  | Ceramah         | 5 menit |
| Pendahuluan |  | 1                |                 |         |
|             | 2. Berdoa bersama-sama   |                  |                 |         |
|             | 3. Guru menanyakan kabar   |                  |                 |         |
|             | 4. Guru melakukan absensi kehadiran                                |                  |                 |         |
|             | peserta didik  |                  |                 |         |
| Pendahuluan | 1. Guru memberikan apersepsi dan                                   | Disiplin         | Ceramah         | 5 menit |
|             | memotivasi peserta   |                  |                 |         |
|             | didik.(mengamati)  |                  | Tanya           |         |
|             | 2. Guru mengaitkan materi yang akan                                |                  | jawab           |         |
|             | dipelajari dengan materi yang                                      |                  |                 |         |
|             | lalu.( <i>menalar</i> )  |                  | Ceramah         |         |
|             | 3. Guru menyampaikan tujuan  |                  |                 |         |
|             | pembelajaran.(mengamati)   |                  |                 |         |
| Inti        | Presentasi Guru  |                  |                 |         |
|             | 1. Guru menjelaskan materi tentang                                 | Disiplin         | Ceramah,        | 50menit |
|             | kebutuhan tubuh yaitu  |                  | Menyanyi        |         |
|             | lingkungan.(mengamati dan menalar)                                 |                  |                 |         |
|             | 2. Guru mengajak peserta didik untuk                               |                  |                 |         |
|             | menyanyi lagu "Menjaga   |                  |                 |         |
|             | Kebersihan".(mengkomunikasikan)                                    |                  |                 |         |
|             | Penugasan  | <b></b>          | <b>.</b>        |         |
|             | 1. Peserta didik diminta untuk                                     | Disiplin         | Diskusi,        |         |
|             | mengamati gambar lingkungan bersih                                 |                  | Penugasan,      |         |
|             | dan kotor. (mengamati dan menalar)  2. Peserta didik diminta untuk |                  |                 |         |
|             |  | Dorockie         | Maniadahla      |         |
|             | menjodohkan gambar sesuai dengan pengelompokan udara yang sesuai   | Percaya<br>Diri, | Menjodohk<br>an |         |
|             | dengan pengelompokan lingkungan                                    | Tanggung         | Gambar,         |         |
|             | bersih dan kotor. (mengamati, menalar                              | jawab            | Diskusi,        |         |
|             | dan mengkomunikasikan)   | Jan. 40          | Penugasan       |         |
|             | Penghargaan  |                  | - 51108000011   |         |
|             | 1. Guru memberikan penghargaan bagi                                | Tanggung         | Ceramah         |         |
|             | peserta didik yang maju ke depan                                   | Jawab,           |                 |         |

| Kegiatan | Deskripsi Kegiatan  | PKB      | Metode                     | Waktu       |
|----------|---|----------|----------------------------|-------------|
|          | kelas untuk menjodohkan<br>gambar.(mengkomunikasikan)   | Disiplin |                            |             |
|          | Evaluasi  1. Guru memberikan kesimpulan untuk meluruskan kesalah pahaman.  2. (menalar dan mengkomunikasikan) | Disiplin | Ceramah,<br>Tanya<br>Jawab |             |
| Penutup  | Guru bersama siswa menarik kesimpulan.(menalar)     Berdoa.   | Disiplin | Diskusi                    | 10<br>menit |

# H. Alat/ Bahan dan Sumber Belajar

| Sumber  | Pustaka Rujukan | Erni Zebua., & Sri Purwati. 2008. Ilmu |
|---------|-----------------|--|
| Belajar |                 | Pengetahuan Alam Untuk kelas 1 SD/MI.  |
|         |                 | Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen   |
|         |                 | Pendidikan Nasional.                   |
|         | Model Peraga    | a. Media gambar                        |
|         |                 | -                                      |
|         | Alat Pelajaran  | a. Papantulis                          |
|         |                 | b. Alat tulis : pensil, penghapus      |

# I. Penilaian

# Kisi-Kisi Penilaian

| No | Jenis<br>Penilaian | Indikator  | Teknik   | Bentuk<br>Penilaian | Kriteria<br>Penilaian               |
|----|--------------------|--|----------|---------------------|-------------------------------------|
| 1  | Kognitif           | <ol> <li>Peserta didik dapat<br/>menjelaskan<br/>perlunya lingkungan<br/>bagi kesehatan<br/>tubuh.</li> <li>Peserta didik dapat<br/>membedakan<br/>lingkungan yang<br/>baik dan tidak baik<br/>untuk kesehatan<br/>tubuh.</li> </ol> | Tertulis | Pilihan<br>ganda    | Pedoman<br>penskoran<br>(terlampir) |

Magelang, Desember 2016

Peneliti Guru kelas I

Novi Nur ' Aini NPM : 13.0305.0118 Novi Marselia, S.Pd

Mengetahui KepalaSekolah

Lilies Muzayanah, S.Pd NIP :19660825 199103 2 006

#### **LAMPIRAN**

#### 1. MATERI

Kita butuh tenaga untuk bermain

Kita juga butuh udara untuk bernafas

Kita jua butuh lingkungan yang bersih

Apa saja kebutuhan tubuh itu

Ayo kita pelajari!

## a. Lingkungan sehat



Lingkungan adalah segala sesuatu yang ada di sekitar kita

Agar tubuh sehat

Lingkungan juga harus sehat

Lingkungan sehat adalah lingkungan yang bersih dan rapi

Disana banyak pohon rindang

Udaranya bersih tidak berdebu

Tidak ada sampah berserakan

Tidak ada lalat berterbangan

Selain lingkungan bersih aku juga perlu rumah tinggal yang bersih

Aku tinggal bersama orang tuaku

Rumah melindungiku dari hujan

Rumah juga melindungiku dari panas

# Judul lagu: "Jagalah Kebersihan" Cipt: Bobon Lephes

| Buang-buang sampah | Bersih i | tu indah |
|--------------------|----------|----------|
| Buang-buang sampah | Bersih i | tu sehat |
| Jangan sembarangan | Kita     | semua    |
| Buang-buang sampah | harus    | saling   |
|                    |          |          |

Buang-buang sampah menjaga

Harus pada tempatnya

# Lampiran 7. Hasil Uji Validitas

# HASIL UJI VALIDITAS SOAL TES

### Correlations

| Correlations |                            |           |           |           |           |           |           |           |               |               |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |        |
|--------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|
|              |                            | soal<br>1 | soal<br>2 | soal<br>3 | soal<br>4 | soal<br>5 | soal<br>6 | soal<br>7 | soal<br>8     | soal<br>9     | soal<br>10 | soal<br>11 | soal<br>12 | soal<br>13 | soal<br>14 | soal<br>15 | soal<br>16 | soal<br>17 | soal<br>18 | soal<br>19 | soal<br>20 | jumlah |
| 500          | Pearson<br>Correlatio<br>n | 1         | .08       | .25<br>9  | .25<br>9  | -<br>149. | .05       | -<br>.149 | .25<br>9      | -<br>.11<br>1 | .208       | .111       | .149       | .131       | .089       | .111       | .356       | .111       | .389*      | .111       | .111       | .382*  |
| soa<br>I1    | Sig. (2-<br>tailed)        |           | .64<br>0  | .16<br>7  | .16<br>7  | .432      | .79<br>2  | .432      | .16<br>7      | .55<br>9      | .271       | .559       | .432       | .491       | .640       | .559       | .053       | .559       | .034       | .559       | .559       | .037   |
|              | N                          | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30            | 30            | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30     |
| soa          | Pearson<br>Correlatio<br>n | .08       | 1         | .35<br>6  | .08       | .239      | .16<br>1  | .239      | .08           | .35           | .074       | .134       | .598*      | .288       | .464*      | .356       | .018       | .134       | .134       | .089       | .089       | .412*  |
| 12           | Sig. (2-<br>tailed)        | .64<br>0  |           | .05<br>3  | .64<br>0  | .203      | .39<br>5  | .203      | .64<br>0      | .05<br>3      | .698       | .481       | .000       | .122       | .010       | .053       | .925       | .481       | .481       | .640       | .640       | .024   |
|              | N                          | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30            | 30            | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30     |
|              | Pearson<br>Correlatio<br>n | .25<br>9  | .35<br>6  | 1         | .25<br>9  | .447      | .05<br>0  | .447      | -<br>.11<br>1 | -<br>.11<br>1 | .208       | -<br>.167  | .149       | .131       | .089       | -<br>.111  | .356       | .111       | -<br>.167  | -<br>.111  | -<br>.111  | .435*  |
| soa<br>I3    | Sig. (2-<br>tailed)        | .16<br>7  | .05<br>3  |           | .16<br>7  | .013      | .79<br>2  | .013      | .55<br>9      | .55<br>9      | .271       | .379       | .432       | .491       | .640       | .559       | .053       | .559       | .379       | .559       | .559       | .016   |
|              | N                          | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30            | 30            | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30     |
|              | Pearson<br>Correlatio<br>n | .25<br>9  | .08<br>9  | .25<br>9  | 1         | .447      | .05<br>0  | .149      | .25<br>9      | .25<br>9      | .208       | 167        | .149       | .196       | .089       | -<br>.111  | .134       | -<br>.167  | .111       | -<br>.111  | -<br>111.  | .382*  |
| soa<br>I4    | Sig. (2-<br>tailed)        | .16<br>7  | .64<br>0  | .16<br>7  |           | .013      | .79<br>2  | .432      | .16<br>7      | .16<br>7      | .271       | .379       | .432       | .299       | .640       | .559       | .481       | .379       | .559       | .559       | .559       | .037   |
|              | N                          | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30            | 30            | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30     |
|              | Pearson<br>Correlatio<br>n | .14<br>9  | .23<br>9  | .44<br>7* | .44<br>7* | 1         | .33<br>7  | .280      | .14<br>9      | .14<br>9      | .217       | .000       | .040       | .088       | 120        | .149       | .120       | .224       | .000       | .149       | -<br>.149  | .412*  |
| soa<br>I5    | Sig. (2-<br>tailed)        | .43<br>2  | .20       | .01<br>3  | .01<br>3  |           | .06<br>9  | .134      | .43<br>2      | .43<br>2      | .250       | 1.00       | .834       | .645       | .529       | .432       | .529       | .235       | 1.00       | .432       | .432       | .024   |
|              | N                          | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30            | 30            | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30     |
|              | Pearson<br>Correlatio<br>n | .05       | .16<br>1  | .05       | .05       | .337      | 1         | .067      | .20<br>1      | .20<br>1      | .146       | .264       | .067       | .237       | 161        | .201       | .040       | .302       | .075       | .201       | .201       | .031   |
| soa<br>I6    | Sig. (2-<br>tailed)        | .79<br>2  | .39<br>5  | .79<br>2  | .79<br>2  | .069      |           | .723      | .28<br>7      | .28<br>7      | .441       | .159       | .723       | .208       | .395       | .287       | .833       | .105       | .692       | .287       | .287       | .870   |
|              | N                          | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30            | 30            | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30     |
| soa          | Pearson<br>Correlatio<br>n | .14<br>9  | .23       | .44<br>7* | .14       | .280      | .06<br>7  | 1         | .14<br>9      | .14<br>9      | .031       | .000       | .040       | 175        | .239       | .149       | .299       | .224       | .224       | .149       | .149       | .412*  |
| 17           | Sig. (2-<br>tailed)        | .43<br>2  | .20<br>3  | .01<br>3  | .43<br>2  | .134      | .72<br>3  |           | .43<br>2      | .43<br>2      | .871       | 1.00       | .834       | .354       | .203       | .432       | .109       | .235       | .235       | .432       | .432       | .024   |

|            | N                          | 30            | 30         | 30            | 30       | 30        | 30       | 30        | 30            | 30         | 30   | 30   | 30   | 30                 | 30    | 30         | 30    | 30        | 30        | 30        | 30        | 30     |
|------------|----------------------------|---------------|------------|---------------|----------|-----------|----------|-----------|---------------|------------|------|------|------|--------------------|-------|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
|            | Pearson<br>Correlatio<br>n | .25<br>9      | .08        | -<br>.11<br>1 | .25<br>9 | -<br>.149 | .20<br>1 | .149      | 1             | .25<br>9   | .208 | .111 | .149 | .131               | .356  | .259       | .356  | .167      | .389*     | -<br>.111 | -<br>.111 | .435*  |
| soa<br>18  | Sig. (2-<br>tailed)        | .16<br>7      | .64<br>0   | .55<br>9      | .16<br>7 | .432      | .28<br>7 | .432      |               | .16<br>7   | .271 | .559 | .432 | .491               | .053  | .167       | .053  | .379      | .034      | .559      | .559      | .016   |
|            | N                          | 30            | 30         | 30            | 30       | 30        | 30       | 30        | 30            | 30         | 30   | 30   | 30   | 30                 | 30    | 30         | 30    | 30        | 30        | 30        | 30        | 30     |
| soa        | Pearson<br>Correlatio<br>n | .11<br>.11    | .35        | .11<br>.11    | .25<br>9 | .149      | .20<br>1 | .149      | .25<br>9      | 1          | .023 | .111 | .149 | .523* <sub>*</sub> | .802* | .630*<br>* | .089  | .167      | .111      | .111      | -<br>.111 | .488** |
| 19         | Sig. (2-<br>tailed)        | .55<br>9      | .05<br>3   | .55<br>9      | .16<br>7 | .432      | .28<br>7 | .432      | .16<br>7      |            | .904 | .559 | .432 | .003               | .000  | .000       | .640  | .379      | .559      | .559      | .559      | .006   |
|            | N                          | 30            | 30         | 30            | 30       | 30        | 30       | 30        | 30            | 30         | 30   | 30   | 30   | 30                 | 30    | 30         | 30    | 30        | 30        | 30        | 30        | 30     |
| 500        | Pearson<br>Correlatio<br>n | .20<br>8      | .07<br>4   | .20<br>8      | .20<br>8 | .217      | .14<br>6 | .031      | .20<br>8      | .02<br>3   | 1    | .138 | .217 | .095               | .203  | .023       | .259  | .138      | .138      | .254      | .254      | .431*  |
| soa<br>I10 | Sig. (2-<br>tailed)        | .27<br>1      | .69<br>8   | .27<br>1      | .27<br>1 | .250      | .44<br>1 | .871      | .27<br>1      | .90<br>4   |      | .466 | .250 | .618               | .281  | .904       | .167  | .466      | .466      | .176      | .176      | .017   |
|            | N                          | 30            | 30         | 30            | 30       | 30        | 30       | 30        | 30            | 30         | 30   | 30   | 30   | 30                 | 30    | 30         | 30    | 30        | 30        | 30        | 30        | 30     |
|            | Pearson<br>Correlatio<br>n | .11<br>1      | .13<br>4   | .16<br>7      | .16<br>7 | .000      | .26<br>4 | .000      | .11<br>1      | .11<br>1   | .138 | 1    | .224 | .196               | .200  | .111       | .033  | .167      | .375*     | .167      | -<br>.167 | .374*  |
| soa<br>I11 | Sig. (2-<br>tailed)        | .55<br>9      | .48<br>1   | .37<br>9      | .37<br>9 | 1.00<br>0 | .15<br>9 | 1.00<br>0 | .55<br>9      | .55<br>9   | .466 |      | .235 | .299               | .288  | .559       | .861  | .379      | .041      | .379      | .379      | .042   |
|            | N                          | 30            | 30         | 30            | 30       | 30        | 30       | 30        | 30            | 30         | 30   | 30   | 30   | 30                 | 30    | 30         | 30    | 30        | 30        | 30        | 30        | 30     |
| soa        | Pearson<br>Correlatio<br>n | .14<br>9      | .59<br>8** | .14<br>9      | .14<br>9 | .040      | .06<br>7 | .040      | .14<br>9      | .14<br>9   | .217 | .224 | 1    | .088               | .239  | .149       | .120  | .000      | .000      | .149      | 149       | .455*  |
|            | Sig. (2-<br>tailed)        | .43<br>2      | .00        | .43<br>2      | .43<br>2 | .834      | .72<br>3 | .834      | .43<br>2      | .43<br>2   | .250 | .235 |      | .645               | .203  | .432       | .529  | 1.00      | 1.00<br>0 | .432      | .432      | .012   |
|            | N                          | 30            | 30         | 30            | 30       | 30        | 30       | 30        | 30            | 30         | 30   | 30   | 30   | 30                 | 30    | 30         | 30    | 30        | 30        | 30        | 30        | 30     |
|            | Pearson<br>Correlatio<br>n | .13<br>1      | .28<br>8   | .13<br>1      | .19<br>6 | .088      | .23<br>7 | -<br>.175 | -<br>.13<br>1 | .52<br>3'' | .095 | .196 | .088 | 1                  | .288  | .196       | .367* | .049      | .196      | .131      | .131      | .044   |
| soa<br>I13 | Sig. (2-<br>tailed)        | .49<br>1      | .12<br>2   | .49<br>1      | .29<br>9 | .645      | .20<br>8 | .354      | .49<br>1      | .00<br>3   | .618 | .299 | .645 |                    | .122  | .299       | .046  | .797      | .299      | .491      | .491      | .819   |
|            | N                          | 30            | 30         | 30            | 30       | 30        | 30       | 30        | 30            | 30         | 30   | 30   | 30   | 30                 | 30    | 30         | 30    | 30        | 30        | 30        | 30        | 30     |
|            | Pearson<br>Correlatio<br>n | .08<br>9      | .46<br>4** | .08<br>9      | .08      | -<br>.120 | .16<br>1 | .239      | .35<br>6      | .80<br>2** | .203 | .200 | .239 | .288               | 1     | .802*      | .018  | .134      | .200      | .089      | .089      | .476** |
| soa<br>I14 | Sig. (2-<br>tailed)        | .64<br>0      | .01<br>0   | .64<br>0      | .64<br>0 | .529      | .39<br>5 | .203      | .05<br>3      | .00<br>0   | .281 | .288 | .203 | .122               |       | .000       | .925  | .481      | .288      | .640      | .640      | .008   |
|            | N                          | 30            | 30         | 30            | 30       | 30        | 30       | 30        | 30            | 30         | 30   | 30   | 30   | 30                 | 30    | 30         | 30    | 30        | 30        | 30        | 30        | 30     |
| soa        | Pearson<br>Correlatio<br>n | -<br>.11<br>1 | .35<br>6   | -<br>.11<br>1 | .11<br>1 | -<br>.149 | .20<br>1 | .149      | .25<br>9      | .63<br>0** | .023 | .111 | .149 | .196               | .802* | 1          | .134  | -<br>.167 | .111      | -<br>.111 | -<br>.111 | .382*  |
| 115        | Sig. (2-<br>tailed)        | .55<br>9      | .05<br>3   | .55<br>9      | .55<br>9 | .432      | .28<br>7 | .432      | .16<br>7      | .00<br>0   | .904 | .559 | .432 | .299               | .000  |            | .481  | .379      | .559      | .559      | .559      | .037   |

|            | N                          | 30            | 30            | 30            | 30            | 30        | 30       | 30        | 30            | 30            | 30    | 30        | 30        | 30    | 30    | 30        | 30    | 30        | 30        | 30        | 30    | 30    |
|------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|----------|-----------|---------------|---------------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|
|            | Pearson<br>Correlatio<br>n | .35<br>6      | .01           | .35<br>6      | .13<br>4      | .120      | .04      | .299      | .35<br>6      | .08           | .259  | .033      | .120      | .367* | .018  | .134      | 1     | .134      | .200      | .312      | .312  | .455* |
| soa<br>I16 | Sig. (2-<br>tailed)        | .05<br>3      | .92<br>5      | .05<br>3      | .48<br>1      | .529      | .83      | .109      | .05<br>3      | .64<br>0      | .167  | .861      | .529      | .046  | .925  | .481      |       | .481      | .288      | .093      | .093  | .012  |
|            | N                          | 30            | 30            | 30            | 30            | 30        | 30       | 30        | 30            | 30            | 30    | 30        | 30        | 30    | 30    | 30        | 30    | 30        | 30        | 30        | 30    | 30    |
| soa        | Pearson<br>Correlatio<br>n | .11<br>1      | .13<br>4      | .11<br>1      | .16<br>7      | -<br>.224 | .30      | -<br>.224 | .16<br>7      | .16<br>7      | .138  | .167      | .000      | .049  | .134  | 167       | .134  | 1         | .250      | .111      | 167   | 064   |
| 117        | Sig. (2-<br>tailed)        | .55<br>9      | .48<br>1      | .55<br>9      | .37<br>9      | .235      | .10<br>5 | .235      | .37<br>9      | .37<br>9      | .466  | .379      | 1.00<br>0 | .797  | .481  | .379      | .481  |           | .183      | .559      | .379  | .738  |
|            | N                          | 30            | 30            | 30            | 30            | 30        | 30       | 30        | 30            | 30            | 30    | 30        | 30        | 30    | 30    | 30        | 30    | 30        | 30        | 30        | 30    | 30    |
|            | Pearson<br>Correlatio<br>n | .38<br>9*     | .13<br>4      | -<br>.16<br>7 | .11<br>1      | .000      | .07<br>5 | .224      | .38<br>9*     | .11<br>1      | .138  | .375*     | .000      | 196   | .200  | .111      | .200  | .250      | 1         | -<br>.167 | .111  | .453* |
| soa<br>I18 | Sig. (2-<br>tailed)        | .03<br>4      | .48<br>1      | .37<br>9      | .55<br>9      | 1.00<br>0 | .69<br>2 | .235      | .03<br>4      | .55<br>9      | .466  | .041      | 1.00      | .299  | .288  | .559      | .288  | .183      |           | .379      | .559  | .012  |
|            | N                          | 30            | 30            | 30            | 30            | 30        | 30       | 30        | 30            | 30            | 30    | 30        | 30        | 30    | 30    | 30        | 30    | 30        | 30        | 30        | 30    | 30    |
|            | Pearson<br>Correlatio<br>n | -<br>.11<br>1 | -<br>.08<br>9 | -<br>.11<br>1 | .11<br>1      | 149       | .20<br>1 | -<br>.149 | -<br>.11<br>1 | -<br>.11<br>1 | .254  | 167       | .149      | 131   | .089  | -<br>.111 | .312  | .111      | -<br>.167 | 1         | .630* | 201   |
| soa<br>I19 | Sig. (2-<br>tailed)        | .55<br>9      | .64<br>0      | .55<br>9      | .55<br>9      | .432      | .28<br>7 | .432      | .55<br>9      | .55<br>9      | .176  | .379      | .432      | .491  | .640  | .559      | .093  | .559      | .379      |           | .000  | .286  |
|            | N                          | 30            | 30            | 30            | 30            | 30        | 30       | 30        | 30            | 30            | 30    | 30        | 30        | 30    | 30    | 30        | 30    | 30        | 30        | 30        | 30    | 30    |
|            | Pearson<br>Correlatio<br>n | -<br>.11<br>1 | -<br>.08<br>9 | -<br>.11<br>1 | -<br>.11<br>1 | -<br>.149 | .20<br>1 | -<br>.149 | -<br>.11<br>1 | -<br>.11<br>1 | .254  | -<br>.167 | .149      | 131   | .089  | -<br>.111 | .312  | -<br>.167 | .111      | .630*     | 1     | 201   |
| soa<br>I20 | Sig. (2-<br>tailed)        | .55<br>9      | .64<br>0      | .55<br>9      | .55<br>9      | .432      | .28<br>7 | .432      | .55<br>9      | .55<br>9      | .176  | .379      | .432      | .491  | .640  | .559      | .093  | .379      | .559      | .000      |       | .286  |
|            | N                          | 30            | 30            | 30            | 30            | 30        | 30       | 30        | 30            | 30            | 30    | 30        | 30        | 30    | 30    | 30        | 30    | 30        | 30        | 30        | 30    | 30    |
| i          | Pearson<br>Correlatio<br>n | .38<br>2*     | .41<br>2*     | .43<br>5*     | .38<br>2*     | .412      | .03      | .412      | .43<br>5*     | .48<br>8**    | .431* | .374*     | .455*     | .044  | .476* | .382*     | .455* | .064      | .453*     | .201      | .201  | 1     |
| jum<br>lah | Sig. (2-<br>tailed)        | .03<br>7      | .02<br>4      | .01<br>6      | .03<br>7      | .024      | .87<br>0 | .024      | .01<br>6      | .00           | .017  | .042      | .012      | .819  | .008  | .037      | .012  | .738      | .012      | .286      | .286  |       |
|            | N                          | 30            | 30            | 30            | 30            | 30        | 30       | 30        | 30            | 30            | 30    | 30        | 30        | 30    | 30    | 30        | 30    | 30        | 30        | 30        | 30    | 30    |

<sup>\*.</sup> Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

# RANGKUMAN HASIL UJI VALIDITAS INSTRUMEN PRESTASI BELAJAR

N = 30, dengan alpha 0,05didapat r tabel = 0,361

| No Item | r hitung | r tabel | Keterangan  |
|---------|----------|---------|-------------|
| 1       | 0.382    | 0,361   | Valid       |
| 2       | 0.412    | 0,361   | Valid       |
| 3       | 0.435    | 0,361   | Valid       |
| 4       | 0.382    | 0,361   | Valid       |
| 5       | 0.412    | 0,361   | Valid       |
| 6       | 0.031    | 0,361   | Tidak Valid |
| 7       | 0.412    | 0,361   | Valid       |
| 8       | 0.435    | 0,361   | Valid       |
| 9       | 0.488    | 0,361   | Valid       |
| 10      | 0.431    | 0,361   | Valid       |
| 11      | 0.374    | 0,361   | Valid       |
| 12      | 0.455    | 0,361   | Valid       |
| 13      | 0.044    | 0,361   | Tidak Valid |
| 14      | 0.476    | 0,361   | Valid       |
| 15      | 0.382    | 0,361   | Valid       |
| 16      | 0.455    | 0,361   | Valid       |
| 17      | -0.064   | 0,361   | Tidak Valid |
| 18      | 0.453    | 0,361   | Valid       |
| 19      | -0.201   | 0,361   | Tidak Valid |
| 20      | -0.201   | 0,361   | Tidak Valid |

# Lampiran 8. Hasil Uji Reliabilitas

## HASIL UJI RELIABILITAS SOAL TES

# **Case Processing Summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 30 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 30 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

# **Reliability Statistics**

| Cronbach's<br>Alpha | N of Items |
|---------------------|------------|
| .446                | 20         |

## Analisis:

Berdasarkan nilai Cronbach's alpha pada tabel Reliability Statistics diperoleh nilai 0,446 dimana nilai ini menunjukkan reliabilitas cukup. Hasil ini berdasarkan criteria sebagai berikut:

## Kriteria Koefisien Reliabilitas

| KoefisienReliabilitas | Kriteria             |
|-----------------------|----------------------|
| $0.00 \le r \le 0.19$ | Korelasisangatrendah |
| $0.20 \le r \le 0.39$ | Korelasirendah       |
| $0,40 \le r \le 0,69$ | Korelasicukup        |
| $0.70 \le r \le 0.89$ | Korelasitinggi       |
| $0.90 \le r \le 1.00$ | Korelasisangattinggi |

# Lampiran 9. Hasil Uji Taraf Kesulitan

## HASIL UJI TINGKAT KESULITAN SOAL TES

# **Statistics**

|             | soa<br>I1 | soa<br>I2 | soa<br>I3 | soa<br>I4 | soa<br>I5 | soa<br>16 | soa<br>I7 | soa<br>18 | soa<br>19 | soal<br>10 | soal<br>11 | soal  | soal  | soal  | soal<br>15 | soal  | soal  | soal  | soal<br>19 | soal<br>20 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|------------|------------|
| N Valid     | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30        | 30         | 30         | 30    | 30    | 30    | 30         | 30    | 30    | 30    | 30         | 30         |
| Missi<br>ng | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0     | 0     | 0     | 0          | 0     | 0     | 0     | 0          | 0          |
| Mean        | .900<br>0 | .933<br>3 | .900<br>0 | .900<br>0 | .833<br>3 | .733<br>3 | .833<br>3 | .900<br>0 | .900<br>0 | .6333      | .8000      | .8333 | .8667 | .9333 | .9000      | .5333 | .8000 | .8000 | .9000      | .9000      |

# RANGKUMAN HASIL UJI TINGKAT KESUKARAN SOAL TES

| No Item | Mean | Keterangan |
|---------|------|------------|
| 1       | 0,90 | Mudah      |
| 2       | 0,93 | Mudah      |
| 3       | 0,90 | Mudah      |
| 4       | 0,90 | Mudah      |
| 5       | 0,83 | Mudah      |
| 6       | 0,73 | Mudah      |
| 7       | 0,83 | Mudah      |
| 8       | 0,90 | Mudah      |
| 9       | 0,90 | Mudah      |
| 10      | 0,63 | Sedang     |
| 11      | 0,80 | Mudah      |
| 12      | 0,83 | Mudah      |
| 13      | 0,87 | Mudah      |
| 14      | 0,93 | Mudah      |
| 15      | 0,90 | Mudah      |
| 16      | 0,53 | Sedang     |
| 17      | 0,80 | Mudah      |
| 18      | 0,80 | Mudah      |
| 19      | 0,90 | Mudah      |
| 20      | 0,90 | Mudah      |

# Lampiran 10. Hasil Uji Daya Pembeda

# HASIL UJI DAYA PEMBEDA

# **Correlations**

|       |                        | soal1 | soal2 | soal3 | soal4 | soal5 | soal6 | soal7 | soal8 | soal9 | soal1 | soal1 | soal1  | soal1  | soal1  | soal1<br>5 | soal1<br>6 | soal1<br>7 | soal1<br>8 | soal1<br>9 | soal2<br>0 | jumla<br>h |
|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|       | Pearson<br>Correlation | 1     | 089   | .259  | .259  | 149   | .050  | 149   | .259  | 111   | .208  | .111  | .149   | 131    | 089    | 111        | .356       | .111       | .389*      | 111        | 111        | .382*      |
| soal1 | Sig. (2-<br>tailed)    |       | .640  | .167  | .167  | .432  | .792  | .432  | .167  | .559  | .271  | .559  | .432   | .491   | .640   | .559       | .053       | .559       | .034       | .559       | .559       | .037       |
|       | N                      | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         |
|       | Pearson<br>Correlation | 089   | 1     | .356  | 089   | .239  | 161   | .239  | 089   | .356  | .074  | 134   | .598** | .288   | .464** | .356       | .018       | 134        | 134        | 089        | 089        | .412*      |
| soal2 | Sig. (2-<br>tailed)    | .640  |       | .053  | .640  | .203  | .395  | .203  | .640  | .053  | .698  | .481  | .000   | .122   | .010   | .053       | .925       | .481       | .481       | .640       | .640       | .024       |
|       | N                      | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         |
|       | Pearson<br>Correlation | .259  | .356  | 1     | .259  | .447* | .050  | .447* | 111   | 111   | .208  | 167   | .149   | 131    | 089    | 111        | .356       | .111       | 167        | 111        | 111        | .435*      |
| soal3 | Sig. (2-<br>tailed)    | .167  | .053  |       | .167  | .013  | .792  | .013  | .559  | .559  | .271  | .379  | .432   | .491   | .640   | .559       | .053       | .559       | .379       | .559       | .559       | .016       |
|       | N                      | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         |
|       | Pearson<br>Correlation | .259  | 089   | .259  | 1     | .447* | .050  | .149  | .259  | .259  | .208  | 167   | 149    | .196   | 089    | 111        | .134       | 167        | .111       | 111        | 111        | .382*      |
| soal4 | Sig. (2-<br>tailed)    | .167  | .640  | .167  |       | .013  | .792  | .432  | .167  | .167  | .271  | .379  | .432   | .299   | .640   | .559       | .481       | .379       | .559       | .559       | .559       | .037       |
|       | N                      | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         |
|       | Pearson<br>Correlation | 149   | .239  | .447* | .447* | 1     | .337  | .280  | 149   | .149  | .217  | .000  | .040   | .088   | 120    | 149        | .120       | 224        | .000       | 149        | 149        | .412*      |
| soal5 | Sig. (2-<br>tailed)    | .432  | .203  | .013  | .013  |       | .069  | .134  | .432  | .432  | .250  | 1.000 | .834   | .645   | .529   | .432       | .529       | .235       | 1.000      | .432       | .432       | .024       |
|       | N                      | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         |
|       | Pearson<br>Correlation | .050  | 161   | .050  | .050  | .337  | 1     | 067   | 201   | 201   | 146   | .264  | 067    | 237    | 161    | 201        | .040       | 302        | .075       | 201        | 201        | .031       |
| soal6 | Sig. (2-<br>tailed)    | .792  | .395  | .792  | .792  | .069  |       | .723  | .287  | .287  | .441  | .159  | .723   | .208   | .395   | .287       | .833       | .105       | .692       | .287       | .287       | .870       |
|       | N                      | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         |
|       | Pearson<br>Correlation | 149   | .239  | .447* | .149  | .280  | 067   | 1     | .149  | .149  | .031  | .000  | .040   | 175    | .239   | .149       | .299       | 224        | .224       | 149        | 149        | .412*      |
| soal7 | Sig. (2-<br>tailed)    | .432  | .203  | .013  | .432  | .134  | .723  |       | .432  | .432  | .871  | 1.000 | .834   | .354   | .203   | .432       | .109       | .235       | .235       | .432       | .432       | .024       |
|       | N                      | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         |
|       | Pearson<br>Correlation | .259  | 089   | 111   | .259  | 149   | 201   | .149  | 1     | .259  | .208  | .111  | .149   | 131    | .356   | .259       | .356       | 167        | .389*      | 111        | 111        | .435*      |
| soal8 | Sig. (2-<br>tailed)    | .167  | .640  | .559  | .167  | .432  | .287  | .432  |       | .167  | .271  | .559  | .432   | .491   | .053   | .167       | .053       | .379       | .034       | .559       | .559       | .016       |
|       | N                      | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         |
| soal9 | Pearson<br>Correlation | 111   | .356  | 111   | .259  | .149  | 201   | .149  | .259  | 1     | 023   | .111  | .149   | .523** | .802** | .630**     | 089        | 167        | .111       | 111        | 111        | .488**     |

|        | _                      |       |        |      |      |       |      |       |       |        |      |       |       |      |        |        |      |       |       |      |        |        |
|--------|------------------------|-------|--------|------|------|-------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|------|--------|--------|------|-------|-------|------|--------|--------|
|        | Sig. (2-<br>tailed)    | .559  | .053   | .559 | .167 | .432  | .287 | .432  | .167  |        | .904 | .559  | .432  | .003 | .000   | .000   | .640 | .379  | .559  | .559 | .559   | .006   |
|        | N                      | 30    | 30     | 30   | 30   | 30    | 30   | 30    | 30    | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30     | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30     | 30     |
|        | Pearson<br>Correlation | .208  | .074   | .208 | .208 | .217  | 146  | .031  | .208  | 023    | 1    | .138  | .217  | 095  | 203    | 023    | .259 | .138  | .138  | 254  | 254    | .431*  |
| soal10 | Sig. (2-<br>tailed)    | .271  | .698   | .271 | .271 | .250  | .441 | .871  | .271  | .904   |      | .466  | .250  | .618 | .281   | .904   | .167 | .466  | .466  | .176 | .176   | .017   |
|        | N                      | 30    | 30     | 30   | 30   | 30    | 30   | 30    | 30    | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30     | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30     | 30     |
|        | Pearson<br>Correlation | .111  | 134    | 167  | 167  | .000  | .264 | .000  | .111  | .111   | .138 | 1     | .224  | 196  | .200   | .111   | .033 | .167  | .375* | 167  | 167    | .374*  |
| soal11 | Sig. (2-<br>tailed)    | .559  | .481   | .379 | .379 | 1.000 | .159 | 1.000 | .559  | .559   | .466 |       | .235  | .299 | .288   | .559   | .861 | .379  | .041  | .379 | .379   | .042   |
|        | N                      | 30    | 30     | 30   | 30   | 30    | 30   | 30    | 30    | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30     | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30     | 30     |
|        | Pearson<br>Correlation | .149  | .598** | .149 | 149  | .040  | 067  | .040  | .149  | .149   | .217 | .224  | 1     | .088 | .239   | .149   | .120 | .000  | .000  | 149  | 149    | .455*  |
| soal12 | Sig. (2-<br>tailed)    | .432  | .000   | .432 | .432 | .834  | .723 | .834  | .432  | .432   | .250 | .235  |       | .645 | .203   | .432   | .529 | 1.000 | 1.000 | .432 | .432   | .012   |
|        | N                      | 30    | 30     | 30   | 30   | 30    | 30   | 30    | 30    | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30     | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30     | 30     |
|        | Pearson<br>Correlation | 131   | .288   | 131  | .196 | .088  | 237  | 175   | 131   | .523** | 095  | 196   | .088  | 1    | .288   | .196   | 367* | .049  | 196   | 131  | 131    | .044   |
| soal13 | Sig. (2-<br>tailed)    | .491  | .122   | .491 | .299 | .645  | .208 | .354  | .491  | .003   | .618 | .299  | .645  |      | .122   | .299   | .046 | .797  | .299  | .491 | .491   | .819   |
|        | N                      | 30    | 30     | 30   | 30   | 30    | 30   | 30    | 30    | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30     | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30     | 30     |
|        | Pearson<br>Correlation | 089   | .464** | 089  | 089  | 120   | 161  | .239  | .356  | .802** | 203  | .200  | .239  | .288 | 1      | .802** | .018 | 134   | .200  | 089  | 089    | .476** |
| soal14 | Sig. (2-<br>tailed)    | .640  | .010   | .640 | .640 | .529  | .395 | .203  | .053  | .000   | .281 | .288  | .203  | .122 |        | .000   | .925 | .481  | .288  | .640 | .640   | .008   |
|        | N                      | 30    | 30     | 30   | 30   | 30    | 30   | 30    | 30    | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30     | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30     | 30     |
|        | Pearson<br>Correlation | 111   | .356   | 111  | 111  | 149   | 201  | .149  | .259  | .630** | 023  | .111  | .149  | .196 | .802** | 1      | .134 | 167   | .111  | 111  | 111    | .382*  |
| soal15 | Sig. (2-<br>tailed)    | .559  | .053   | .559 | .559 | .432  | .287 | .432  | .167  | .000   | .904 | .559  | .432  | .299 | .000   |        | .481 | .379  | .559  | .559 | .559   | .037   |
|        | N                      | 30    | 30     | 30   | 30   | 30    | 30   | 30    | 30    | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30     | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30     | 30     |
|        | Pearson<br>Correlation | .356  | .018   | .356 | .134 | .120  | .040 | .299  | .356  | 089    | .259 | .033  | .120  | 367* | .018   | .134   | 1    | 134   | .200  | 312  | 312    | .455*  |
| soal16 | Sig. (2-<br>tailed)    | .053  | .925   | .053 | .481 | .529  | .833 | .109  | .053  | .640   | .167 | .861  | .529  | .046 | .925   | .481   |      | .481  | .288  | .093 | .093   | .012   |
|        | N                      | 30    | 30     | 30   | 30   | 30    | 30   | 30    | 30    | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30     | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30     | 30     |
|        | Pearson<br>Correlation | .111  | 134    | .111 | 167  | 224   | 302  | 224   | 167   | 167    | .138 | .167  | .000  | .049 | 134    | 167    | 134  | 1     | 250   | .111 | 167    | 064    |
| soal17 | Sig. (2-<br>tailed)    | .559  | .481   | .559 | .379 | .235  | .105 | .235  | .379  | .379   | .466 | .379  | 1.000 | .797 | .481   | .379   | .481 |       | .183  | .559 | .379   | .738   |
|        | N                      | 30    | 30     | 30   | 30   | 30    | 30   | 30    | 30    | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30     | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30     | 30     |
|        | Pearson<br>Correlation | .389* | 134    | 167  | .111 | .000  | .075 | .224  | .389* | .111   | .138 | .375* | .000  | 196  | .200   | .111   | .200 | 250   | 1     | 167  | .111   | .453*  |
| soal18 | Sig. (2-<br>tailed)    | .034  | .481   | .379 | .559 | 1.000 | .692 | .235  | .034  | .559   | .466 | .041  | 1.000 | .299 | .288   | .559   | .288 | .183  |       | .379 | .559   | .012   |
|        | N                      | 30    | 30     | 30   | 30   | 30    | 30   | 30    | 30    | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30     | 30     | 30   | 30    | 30    | 30   | 30     | 30     |
| soal19 | Pearson<br>Correlation | 111   | 089    | 111  | 111  | 149   | 201  | 149   | 111   | 111    | 254  | 167   | 149   | 131  | 089    | 111    | 312  | .111  | 167   | 1    | .630** | 201    |

|        | Sig. (2-<br>tailed)    | .559  | .640  | .559  | .559  | .432  | .287 | .432  | .559  | .559   | .176  | .379  | .432  | .491 | .640   | .559  | .093  | .559 | .379  |        | .000 | .286 |
|--------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------|--------|-------|-------|------|-------|--------|------|------|
|        | N                      | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30   | 30    | 30    | 30     | 30    | 30    | 30    | 30   | 30     | 30    | 30    | 30   | 30    | 30     | 30   | 30   |
|        | Pearson<br>Correlation | 111   | 089   | 111   | 111   | 149   | 201  | 149   | 111   | 111    | 254   | 167   | 149   | 131  | 089    | 111   | 312   | 167  | .111  | .630** | 1    | 201  |
| soal20 | Sig. (2-<br>tailed)    | .559  | .640  | .559  | .559  | .432  | .287 | .432  | .559  | .559   | .176  | .379  | .432  | .491 | .640   | .559  | .093  | .379 | .559  | .000   |      | .286 |
|        | N                      | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30   | 30    | 30    | 30     | 30    | 30    | 30    | 30   | 30     | 30    | 30    | 30   | 30    | 30     | 30   | 30   |
|        | Pearson<br>Correlation | .382* | .412* | .435* | .382* | .412* | .031 | .412* | .435* | .488** | .431* | .374* | .455* | .044 | .476** | .382* | .455* | 064  | .453* | 201    | 201  | 1    |
| jumlah | Sig. (2-<br>tailed)    | .037  | .024  | .016  | .037  | .024  | .870 | .024  | .016  | .006   | .017  | .042  | .012  | .819 | .008   | .037  | .012  | .738 | .012  | .286   | .286 |      |
|        | N                      | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30   | 30    | 30    | 30     | 30    | 30    | 30    | 30   | 30     | 30    | 30    | 30   | 30    | 30     | 30   | 30   |

<sup>\*.</sup> Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

# RANGKUMAN HASIL UJI DAYA PEMBEDA

r hitung dibandingkan dengan criteria daya pembeda:

|          | · -   |
|----------|---|
| r hitung | Keterangan  |
| 0.382    | Soal cukup baik   |
| 0.412    | Soal sangat baik  |
| 0.435    | Soal sangat baik  |
| 0.382    | Soal cukup baik   |
| 0.412    | Soal sangat baik  |
| 0.031    | Soal buruk  |
| 0.412    | Soal sangat baik  |
| 0.435    | Soal sangat baik  |
| 0.488    | Soal sangat baik  |
| 0.431    | Soal sangat baik  |
| 0.374    | Soal cukup baik   |
| 0.455    | Soal sangat baik  |
| 0.044    | Soal buruk  |
| 0.476    | Soal sangat baik  |
| 0.382    | Soal cukup baik   |
| 0.455    | Soal sangat baik  |
| -0.064   | Soal buruk  |
| 0.453    | Soal sangat baik  |
| -0.201   | Soal buruk  |
| -0.201   | Soal buruk  |
|          | 0.382<br>0.412<br>0.435<br>0.382<br>0.412<br>0.031<br>0.412<br>0.435<br>0.488<br>0.431<br>0.374<br>0.455<br>0.044<br>0.476<br>0.382<br>0.455<br>-0.064<br>0.453<br>-0.201 |

Lampiran 11. Nilai Hasil *Pretest* dan *Posttest* 

Data Distribusi Hasil Nilai Pretest

| No.                   | Nama      | Nilai |
|-----------------------|-----------|-------|
| 1                     | MAD       | 40    |
| 2                     | GEK       | 50    |
| 2<br>3<br>4<br>5<br>6 | RAM       | 60    |
| 4                     | NEN       | 60    |
| 5                     | AAFM      | 50    |
| 6                     | IYS       | 60    |
| 7                     | RA        | 70    |
| 8                     | DPP       | 70    |
| 9                     | RRF       | 40    |
| 10                    | AL        | 50    |
| 11                    | BST       | 60    |
| 12                    | DR        | 60    |
| 13                    | ALBF      | 50    |
| 13<br>14              | RP        | 70    |
| 15                    | ACP       | 60    |
| 16                    | DFH       | 70    |
| 17                    | QA        | 50    |
| 18                    | MAS       | 50    |
| 19                    | MZA       | 70    |
| 20                    | FDPA      | 60    |
| 21                    | NARE      | 50    |
| 22                    | PAKS      | 70    |
| 23                    | FKUM      | 70    |
| 24                    | NA        | 50    |
| Ju                    | mlah      | 1390  |
| Rat                   | a-Rata    | 57,92 |
|                       | Tertinggi | 70    |
| Nilai '               | Terendah  | 40    |
| M                     | edian     | 60    |
| M                     | odus      | 50    |
|                       | andar     | 9,77  |
| De                    | eviasi    |       |

Data Distribusi Hasil Nilai Posttest

|          |           | - 111411 - 001 |
|----------|-----------|----------------|
| No.      | Nama      | Nilai          |
| 1        | MAD       | 80             |
| 2        | GEK       | 80             |
| 3        | RAM       | 80             |
| 4        | NEN       | 80             |
| 5        | AAFM      | 90             |
| 6        | IYS       | 90             |
| 7        | RA        | 80             |
| 8        | DPP       | 90             |
| 9        | RRF       | 90             |
| 10       | AL        | 90             |
| 11       | BST       | 80             |
| 12       | DR        | 100            |
| 13<br>14 | ALBF      | 100            |
|          | RP        | 80             |
| 15       | ACP       | 90             |
| 16       | DFH       | 100            |
| 17       | QA        | 90             |
| 18       | MAS       | 80             |
| 19       | MZA       | 80             |
| 20       | FDPA      | 90             |
| 21       | NARE      | 90             |
| 22       | PAKS      | 100            |
| 23       | FKUM      | 100            |
| 24       | NA        | 100            |
|          | ımlah     | 2130           |
|          | a-Rata    | 88,75          |
| Nilai    | Tertinggi | 100            |
| Nilai    | Terendah  | 80             |
|          | edian     | 90             |
|          | Iodus     | 80             |
|          | andar     | 7,97           |
| Do       | eviasi    |                |
|          |           |                |

Lampiran 12. Hasil Uji Normalitas Data

# One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

|                                | -              | pretest | posttest |
|--------------------------------|----------------|---------|----------|
| N                              | -              | 24      | 24       |
| Normal Parameters <sup>a</sup> | Mean           | 57.9167 | 88.7500  |
| l                              | Std. Deviation | 9.77093 | 7.97414  |
| Most Extreme                   | Absolute       | .208    | .239     |
| Differences                    | Positive       | .208    | .239     |
|                                | Negative       | 184     | 187      |
| Kolmogorov-Smirnov Z           |                | 1.018   | 1.170    |
| Asymp. Sig. (2-tailed)         |                | .251    | .130     |
| a. Test distribution is        | Normal.        |         |          |
|                                |                |         |          |

Lampiran 13. Hasil Uji t *Paired Sample* 

# **Paired Samples Test**

|                           | Paired Differences |                  |            |   |               |             |    |          |
|---------------------------|--------------------|------------------|------------|---|---------------|-------------|----|----------|
|                           |                    | Std.<br>Deviatio | Std. Error | 95% Confidence Interval of the Difference |               |             |    | Sig. (2- |
| ii                        | Mean               | n                | Mean       | Lower                                     | Upper         | t           | df | tailed)  |
| Pair 1 pretest - posttest | 3.08333E1          | 12.1285<br>4     | 2.47573    | -<br>35.95477                             | -<br>25.71190 | -<br>12.454 | 23 | .000     |

# Lampiran 14.Dokumentasi Pelaksanaan Pembelajaran



Pembelajaran dengan Strategi Fun

Learning



Pelaksanaan Pretest



Penyampaian Materi



Kegiatan Menyanyi Bersama



Kegiatan Permainan



Kegiatan Permainan



Kegiatan Permaianan



Kegiatan Permaianan



Kegiatan *Ice Breaking* Disela Pembelajaran



Kegiatan Tebak Gambar



Kegiatan Mengamati Gambar



Kegiatan Menjodohkan Gambar



Kegiatan Tebak Gambar



Kegiatan Tebak Gambar dengan Suasana Gembira



Kegiatan Tebak Gambar dengan Suasana Gembira



Pelaksanaan Posttest