

SKRIPSI
PERANCANGAN MESIN *MICRO STONE CRUSHER* DENGAN
PENDEKATAN ERGONOMI UNTUK MENANGANI LIMBAH
BATU MENUJU INDUSTRI BATU BERKELANJUTAN

(Studi Kasus Di Industri Batu Metta Stone Tangkilan, Mungkid, Magelang)



DISUSUN OLEH:

DIAN INAYAH EKASARI

15.0501.0011

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG
TAHUN 2020

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : Dian Inayah Ekasari
NPM : 15.0501.0011
Fakultas/ Jurusan : Fakultas Teknik / Teknik Industri S1
E-mail address : dianinayahekas@gmail.com

demikian pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan UMMagelang, Hak Bebas *Royalty Non-Eksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)* atas karya ilmiah
 LKP/ KP TA/ SKRIPSI TESIS Artikel Jurnal *)

yang berjudul :

PERANCANGAN MESIN MICROSTONE CRUSHER DENGAN PENDEKATAN ERGONOMIC UNTUK MENANGANI LIMBAH BATU MENUJU INDUSTRY BATU BERKELANJUTAN beserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas *Royalty Non-Eksklusif (Non-Exclusive Royalty-Free Right)* ini Perpustakaan UMMagelang berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikannya, dan menampilkan/ mempublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/ pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan UMMagelang, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya.

Dibuat di : Magelang
Pada tanggal : 02 Januari 2020

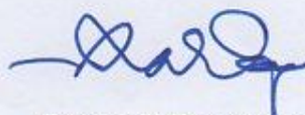
Penulis,



Dian Inayah Ekasari



Mengetahui,
Dosen Pembimbing


Oesman Raliby Al Manan, S.T., M.Eng
NIDN. 0603046801

*) : pilih salah Satu