

**POTENSI ANTIBIOTIK FRAKSI ETIL ASETAT EKSTRAK ETANOL
BUNGA PEPAYA JANTAN (*Carica papaya L*) TERHADAP BAKTERI
Staphylococcus aureus DAN *Escherichia Coli***

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Farmasi (S.Farm)
Program Studi Farmasi



Diajukan Oleh :

Dimas Satria Putra Santoso

NPM : 16.0605.0009

**PROGRAM STUDI SARJANA FARMASI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG
MAGELANG**

2020

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

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : Dimas Satria Putra Santoso
NPM : 16.0605.0009
Fakultas/ Jurusan : Fakultas Ilmu Kesehatan/ S1 Farmasi
E-mail address : satriadps445@gmail.com

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan UM Magelang, Hak Bebas *Royalty Non-Eksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)* atas karya ilmiah

LKP/ KP TA/ SKRIPSI TESIS Artikel Jurnal *)
yang berjudul :

POTENSI ANTIBIOTIK FRAKSI ETIL ASETAT EKSTRAK ETANOL BUNGA PEPAYA JANTAN
(*Carica papaya L*) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus* DAN *Escherichia Coli*

berserta 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 : 22 Juli 2020

Penulis,


6000
KEMENTERIAN RI

Dimas Satria Putra Santoso

*): pilih salah Satu

Mengetahui,
Dosen Pembimbing 1



apt. Fitriana Yulastuti, M.Sc