

**POTENSI ANTIBAKTERI ISOLAT BAKTERI ENDOFIT AKAR
TANAMAN OBAT TERHADAP BAKTERI *Escherichia coli* DAN
*Staphylococcus aureus***

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Gelar Sarjana Sains Program
Studi Biologi Departemen Pendidikan Biologi



Oleh :

Giri Endah Anggraeni

1304775

**PROGRAM STUDI BIOLOGI
DEPARTEMEN PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG**

Giri Endah Anggraeni, 2017

**POTENSI ANTIBAKTERI ISOLAT BAKTERI ENDOFIT AKAR TANAMAN OBAT TERHADAP BAKTERI
Escherichia coli DAN *Staphylococcus aureus***

Universitas Pendidikan Indoenesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2017

**POTENSI ANTIBAKTERI ISOLAT BAKTERI ENDOFIT AKAR TANAMAN
OBAT TERHADAP BAKTERI *Escherichia coli* DAN *Staphylococcus aureus***

Oleh

Giri Endah Anggraeni

Sebuah Skripsi yang Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Syarat untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Sains pada Program Studi Biologi Departemen
Pendidikan Biologi Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

©Giri Endah Anggrani 2017

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2017

Hak Cipta dilindungi Undang-undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak
ulang, difitikopi, atau cara lainnya tanpa izin penulis

Giri Endah Anggraeni, 2017

**POTENSI ANTIBAKTERI ISOLAT BAKTERI ENDOFIT AKAR TANAMAN OBAT TERHADAP BAKTERI
Escherichia coli DAN *Staphylococcus aureus***

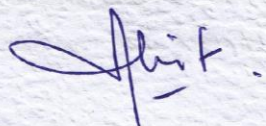
Universitas Pendidikan Indoenesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

GIRI ENDAH ANGGRAENI

**POTENSI ANTIBAKTERI ISOLAT BAKTERI ENDOFIT AKAR
TANAMAN OBAT TERHADAP BAKTERI *Escherichia coli* DAN
*Staphylococcus aureus***

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

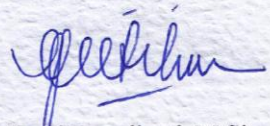
Pembimbing I,



Dr. Any Fitriani, M.Si.

NIP. 196502021991032001

Pembimbing II,

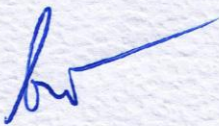


Dra. Yanti Hamdiyati, M.Si

NIP. 196611031991012001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Biologi,



Dr. Bambang Supriatno, M.Si.

NIP. 196305211988031002