

**ANALISIS KEKERABATAN ISOLAT BAKTERI ENDOFIT RESISTEN AMPISILIN
PADA AKAR TANAMAN OBAT**

SKRIPSI

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



oleh:

Novi Dewi Khadikatul Jannah

1206483

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

2017

**ANALISIS KEKERABATAN ISOLAT BAKTERI ENDOFIT RESISTEN AMPISILIN
PADA AKAR TANAMAN OBAT**

Oleh

Novi Dewi Khadikatul Jannah

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Sains pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Novi Dewi Khadikatul Jannah 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Maret 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

**ANALISIS KEKERABATAN ISOLAT BAKTERI ENDOFIT RESISTEN AMPISILIN
PADA AKAR TANAMAN OBAT**

oleh:

Novi Dewi Khadikatul Jannah

disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Dr. Hj. Any Fitriani, M.Si.

NIP. 196502021991032001

Pembimbing II

Dr. Hj. Peristiwa, M.Kes.

NIP. 196403201991032001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Biologi

Dr. Bambang Supriatno, M.Si

NIP. 196305211988031002

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “**Analisis Kekebalan Isolat Bakteri Endofit Resisten Ampisilin pada Akar Tanaman Obat**” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko atau sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Februari 2017

Novi Dewi Khadikatul Jannah

NIM. 1206483