

**IDENTIFIKASI METABOLIT SEKUNDER POTENSIAL ANTIBAKTERI
PADA BAKTERI ENDORIZOSFER *Ageratum conyzoides***

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Program Studi Biologi
Jurusan Pendidikan Biologi



Oleh
FAJRUL IHSAN
0905836

**Program Studi Biologi
Jurusan Pendidikan Biologi
Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Pendidikan Indonesia
2013**

IDENTIFIKASI METABOLIT SEKUNDER POTENSIAL ANTIBAKTERI PADA BAKTERI ENDORIZOSFER *Ageratum conyzoides*



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.

Fajrul Ihsan, 2013

Identifikasi Metabolit Sekunder Potensial Antibakteri Pada Bakteri Endorizosfer *Ageratum conyzoides*

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

FAJRUL IHSAN

IDENTIFIKASI METABOLIT SEKUNDER POTENSIAL ANTIBAKTERI
PADA BAKTERI ENDORIZOSFER *Ageratum conyzoides*

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH :

Pembimbing I

Dr. Hj. Any Fitriani, M.Si.

NIP. 196502021991032001

Pembimbing II

Dra. Yanti Hamdiyati, M.Si

NIP. 196611031991012001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI

Dr. Riandi, M. Si.

NIP. 196305011988031002

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul **Identifikasi Metabolit Sekunder Potensial Antibakteri Pada Bakteri Endorizosfer *Ageratum conyzoides*** beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditentukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Agustus 2013

Yang membuat pernyataan,

Fajrul Ihsan

0905836

