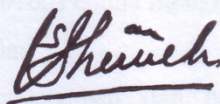


RIWAYAT HIDUP

Judul Skripsi : Pengaruh pH terhadap Jamur Endofit dari
Tumbuhan Raru (*Cotylelobium melanoxyton*) Isolat
Rsi 8 Penghasil Senyawa Alkaloid Antibakteri
Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*

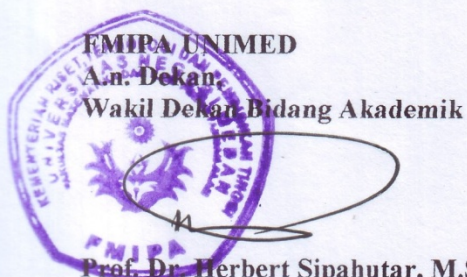
Nama Mahasiswa : Vinka Claudia Rizky
NIM : 4133220037
Prog.Studi : Biologi
Jurusan : Biologi

Menyetujui:
Dosen Pembimbing Skripsi,



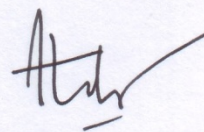
Dra. Uswatun Hasanah, M.Si.
NIP. 196103011988032002

Mengetahui:



Prof. Dr. Herbert Sipahutar, M.S., M.Sc
NIP. 19610626 1987101001

Jurusan Biologi
Ketua,



Dr. Hasruddin, M.Pd
NIP. 196404241989031027

Tanggal Lulus : 24 Oktober 2017

RIWAYAT HIDUP

Vingka Claudia Rizky dilahirkan di Kabanjahe pada tanggal 1 Juni 1996, merupakan anak ketiga dari empat bersaudara dari pasangan Ayahanda Syahrudin dan Ibu Ria Magdalena Situmorang.

Pada Tahun 2001, penulis memulai pendidikan Sekolah Dasar (SD) di SD Negeri Bertingkat II Kabanjahe dan lulus pada tahun 2007. Pada tahun 2007, penulis melanjutkan sekolah ke SMP Negeri 3 Kabanjahe dan lulus pada tahun 2010. Pada tahun 2010, penulis melanjutkan sekolah ke SMA Negeri 2 Kabanjahe dan lulus pada tahun 2013.

Tahun 2013 penulis diterima di Program Studi Biologi Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan melalui Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN). Penulis mengikuti praktik kerja lapangan (PKL) di Badan Riset dan Standarisasi Nasional (Baristand) pada tahun 2016. Penulis mengikuti Kuliah Kerja Nyata Kebangsaan (KKNK) di Kepulauan Riau

Dengan ilmu pengetahuan dan pengalaman yang diperoleh selama perkuliahan, penulis menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh pH Terhadap Jamur Endofit dari Tumbuhan Raru (*Cotylelobium melanoxyton*) Isolat Rsi 8 dalam Menghasilkan Senyawa Alkaloid Anti Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*”** dengan bimbingan dan arahan dari Ibu Dra. Uswatun Hasanah, M.Si.