

Judul Skripsi : Inventarisasi Senyawa Antibakteri pada Tumbuhan
Hanjeli (*Cotx lacryma-Jobi L.*) dengan Metode
Kromatografi Gas (GC-MS)
Nama Mahasiswa : Grace Santa Mentari
NIM : 4142220012
Program Studi : Biologi
Jurusan : Biologi

Menyetujui:

Dosen Pembimbing Skripsi



Dr. Diky Setya Diningrat, M.Si
NIP. 197710022008011010

Mengetahui:

FMIPA UNIMED
A.n Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik,

JURUSAN BIOLOGI
Ketua,

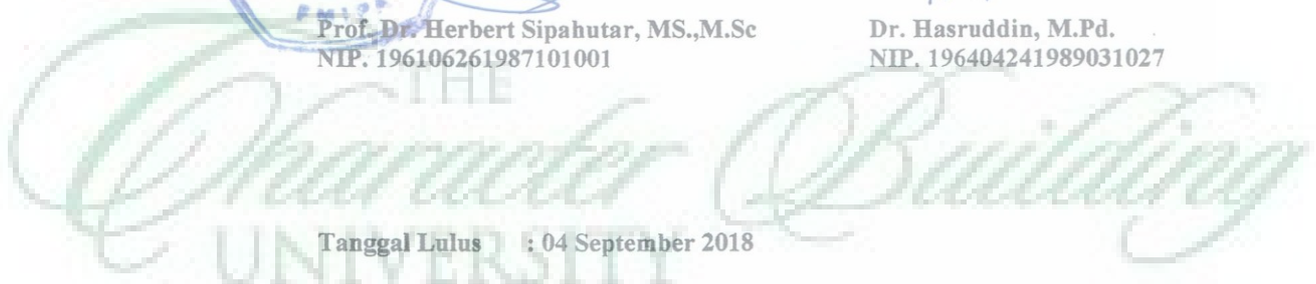


Prof. Dr. Herbert Sipahutar, MS.,M.Sc
NIP. 196106261987101001



Dr. Hasruddin, M.Pd.
NIP. 196404241989031027

Tanggal Lulus : 04 September 2018



RIWAYAT HIDUP

Grace Santa Mentari dilahirkan di Medan pada tanggal 28 Maret 1997, merupakan anak pertama dari dua bersaudara dari pasangan Ayahanda Joshua Aritonang dan Ibu Ester Sibarani.

Pada Tahun 2002, penulis memulai pendidikan Sekolah Dasar (SD) di SD Parulian II Medan dan lulus pada tahun 2008. Pada tahun 2008, penulis melanjutkan sekolah ke SMP Katolik Tri Sakti I Medan dan lulus pada tahun 2011. Pada tahun 2011, penulis melanjutkan sekolah ke SMA Katolik Tri Sakti Medan dan lulus pada tahun 2014.

Tahun 2014 penulis diterima di Program Studi Biologi Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan melalui jalur Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN). Selama kuliah penulis pernah menjabat sebagai Asisten Fisiologi Tumbuhan pada tahun 2017 dan Mikrobiologi pada tahun 2018. Penulis mengikuti praktik kerja lapangan (PKL) di Balai Riset dan Standarisasi Kementerian Perindustrian Medan pada tahun 2017.

Dengan ilmu pengetahuan dan pengalaman yang diperoleh selama perkuliahan, penulis menyusun skripsi dengan judul **“Inventarisasi Senyawa Antibakteri pada Tumbuhan Hanjeli (*Coix lacryma Jobi L*) dengan Pendekatan Kromatografi Gas (GC-MS)”** dengan bimbingan dan arahan dari Bapak Dr.Diky Setya Diningrat, S.Si., M.Si.

