Judul Skripsi

: Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun

Kirinyuh (Chromolaena odorata) Terhadap Bakteri

MDR (Multi Drug Resistant) Dengan Metode KLT

Bioautografi

Nama

: Nurhasanah

NIM

: 4151220028

Program Studi

: Biologi

Jurusan

: Biologi

Menyetujui:

Dosen Pembimbing Skripsi

Endang Sulistyarini Gultom, S.Si., M.Si., Apt. NIP. 198105152009122004

Mengetahui:

FMIPA UNIMED Plt. Dekan,

Jurusan Biologi Ketua,

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

Dr. Hasruddin, M.Pd. NIP. 196404241989031027

Tanggal Lulus: 13 November 2019

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Pematang Siantar pada tanggal 14 Mei 1998 dan merupakan anak kedua dari 3 bersaudara. Ayah bernama Ahmadin Yasir Siregar, SP dan Ibu bernama Farida Hariani. Pada tahun 2002, penulis masuk TK Tunas Peco Marjandi dan lulus pada tahun 2003. Pada tahun 2003, penulis melanjutkan sekolah di SD N 091285 Panei Tongah dan lulus pada tahun 2009. Pada tahun 2009, penulis melanjutkan sekolah di SMP N 1 Panei dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2012, penulis melanjutkan sekolah di Madrasah Aliyah Negeri Pematang Siantar dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2015, penulis diterima di Universitas Negeri Medan program studi Biologi Non Kependidikan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam melalui jalur SNMPTN.

Selama kuliah, penulis aktif di organisasi Himpunan Mahasiswa Jurusan Biologi Universitas Negeri Medan periode 2018/2019. Penulis pernah melakukan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di Laboratorium Pengendalian Hama dan Penyakit (LPHP) Dinas Pertanian Prop. SU UPT BPTPH-I, Medan Johor. Penulis pernah mengikuti kegiatan Kerja Kuliah Nyata (KKN) Kebangasaan di Provinsi Lampung pada tahun 2018. Penulis pernah menjadi pemakalah di Seminar Nasional LPPM Universitas Negeri Medan pada tahun 2019. Penulis juga pernah menjadi asisten laboratorium Biokimia dan Mikrobiologi.

Dengan bekal ilmu pengetahuan dan pengalaman yang diperoleh selama perkuliahan pada tahun 2019 penulis menyusun skripsi dengan judul "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Kirinyuh (Chromolaena odorata) Terhadap Bakteri MDR (Multi Drug Resistant) Dengan Metode KLT Bioatografi".

