

Judul Skripsi : Pengaruh Ekstrak Air Daun Bangun-bangun (*Plectranthus amboinicus* Lour. Spreng) terhadap Profil Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang diberi MSG (*Monosodium glutamate*)

Nama Mahasiswa : Lamtota Dewi Malau

NIM : 4133220017

Program Studi : Biologi

Jurusan : Biologi

Menyetujui:
Dosen Pembimbing Skripsi,



Dr. Melva Silitonga, M.S.
NIP. 196203291987032002

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 : 02 Oktober 2018

RIWAYAT HIDUP

Lamtota Dewi Malau dilahirkan di Sidikalang pada tanggal 29 Juni 1995, merupakan anak keempat dari empat bersaudara dari pasangan Ayahanda Sikkat Herdy Malau (+) dan Ibunda Dorman Marisi Nababan.

Pada Tahun 2000, penulis memulai pendidikan Taman Kanak-kanak (TK) di TK Kartika I-47 Daerah Bukit Barisan, Sidikalang dan lulus pada tahun 2001. Tahun 2001, penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Dasar (SD) di SD Swasta ST. Yosef Sidikalang, dan lulus pada tahun 2007. Tahun 2007, penulis melanjutkan pendidikan di SMP Swasta ST. Paulus Sidikalang dan lulus pada tahun 2010. Tahun 2010, penulis melanjutkan pendidikan ke Sekolah Menengah Atas Swasta Cahaya, Kota Medan 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). Selama kuliah penulis pernah menjabat sebagai anggota Bidang Entrepreneur di Himpunan Mahasiswa Jurusan (HMJ) Biologi tahun 2015-2016. Penulis mengikuti praktik kerja lapangan (PKL) di Laboratorium Kesehatan Medan pada tahun 2016.

Dengan ilmu pengetahuan dan pengalaman yang diperoleh selama perkuliahan, penulis menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Ekstrak Air Daun Bangun-bangun (*Plectranthus amboinicus* Lour. Spreng) terhadap Profil Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang diberi MSG (*Monosodium glutamate*) ”** dengan bimbingan dan arahan dari Ibu Dr. Melva Silitonga, M.S.