

Judul Skripsi : Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Buasbuas (*Premna pubescens* Blume) Terhadap Histologi Payudara Tikus (*Rattus norvegicus*) Yang Diinduksi 7,12-Dimetilbenz(a)antracen (DMBA)

Nama Mahasiswa : Trifena Pauline Sirait
NIM : 4142220016
Program Studi : Biologi
Jurusan : Biologi

Menyetujui:
Dosen Pembimbing Skripsi



Dr. Martina Restuati, M.Si
NIP. 196303211988032002

Mengetahui:

FMIPA UNIMED
Dekan,



Dr. Martina Restuati, M.Si
NIP. 196303211988032002

Jurusan Biologi
Ketua,



Dr. Hasruddin, M.Pd
NIP. 196404241989031027

Tanggal Lulus : 23 Oktober 2018



RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Medan pada tanggal 21 Mei 1966. Ayah bernama Gordon Sirait dan Ibu bernama Debora Grace Gurning dan penulis merupakan anak Kedua dari 4 bersaudara. Pada tahun 2002, penulis masuk SD Sw. Meyhodist-7 Medan dan lulus pada tahun 2008. Pada tahun 2006, penulis melanjutkan sekolah di SMP Sw. Methodist-7 Medan dan lulus pada tahun 2011. Pada tahun 2011, penulis melanjutkan sekolah di SMA Sw. Methodit-7 Medan dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2012, Penulis diterima di Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan melalui jalur Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN).

Kegiatan di Universitas Negeri Medan yang pernah diikuti yaitu melaksanakan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di UPT. Laboratorium Kesehatan Daerah Medan, Sumatera Utara. Selama kuliah penulis turut serta dalam organisasi Ikatan Keluarga Kristen Biologi (IKBKB).

Pada tahun 2018 penulis menyusun skripsi dengan judul “Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Buasbuas (*Premna pubescens* Blume) Terhadap Histopatologi Payudara Tikus (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi 7,12-Diimetilbenz(a)antracen (DMBA)” dengan pembimbing skripsi Ibu Dr. Martina Restuati, S.Pd., M.Si.