

Judul Skripsi : Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus L.*) Galur Swiss Webster yang Di Induksi Kalium Oksonat

Nama Mahasiswa : Nia Novita  
NIM : 4141220023  
Program Studi : Biologi  
Jurusan : Biologi

Menyetujui  
Dosen Pembimbing Skripsi



Dr. Meida Nugrahalia, M.Si  
NIP. 19620527 199703 2 001

Mengetahui:

FMIPA UNIMED  
Dekan,

Jurusan Biologi  
Ketua,



Dr. Marina Restuati, M.Si  
NIP. 49630321 198803 2 002



Dr. Hasruddin, M.Pd  
NIP. 19640424 198903 1 027

Tanggal Lulus : 02 Oktober 2018

## RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Batang Kuis Desa Sidodadi pada tanggal 17 November 1995. Ayah bernama Sulistiono, SH dan ibu bernama Sukariati. Penulis merupakan anak keempat dari empat bersaudara. Pada tahun 2001, penulis masuk TK/ T.P Alkautsar Batang Kuis dan lulus pada tahun 2002. Pada tahun 2002, penulis masuk SD Negeri 101871 Batang Kuis dan lulus pada tahun 2008. Pada tahun 2008, penulis melanjutkan sekolah di SMP Swasta Nur Ilmi Sei Rotan dan lulus tahun 2011. Pada tahun 2011, penulis melanjutkan sekolah di SMA Negeri 1 Batang Kuis dan lulus pada tahun 2014. Selama menjadi siswadi SMA penulis bergabung dalam organisasi MTAF (Majelis Taklim Al-Furqon). Pada tahun 2014 penulis diterima di program Studi Biologi Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan melalui jalur seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN). Penulis juga mengikuti PKL (Praktek Kerja Lapangan) di Laboratorium Kultur Jaringan Di Kantor Balai pembenihan BPTB Medan Johor.

Dengan berbekal ilmu pengetahuan dan pengalaman selama masa kuliah, pada tahun 2018 penulis menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Mencit Putih Jantan (*Mus musculus.L*) Galur Swiss yang di induksi Kalium Oksonat”** yang dilakuakn pada bulan Maret 2018 sampai dengan Juni 2018, yang dibimbing oleh ibu Dra. Meida Nugrahalia, M.Sc.