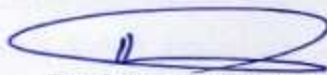


**Judul Skripsi** : Identifikasi Senyawa Bioaktif Golongan Fenolik (Asam Fenolat dan Flavonoid) yang Terkandung dalam Daun Bosibosi (*Timonius flavescens* (Jacq.) Baker) dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis.

**Nama Mahasiswa** : Nursitta Laily  
**NIM** : 4122220011  
**Program Studi** : Biologi  
**Jurusan** : Biologi

**Menyetujui :**  
**Dosen Pembimbing Skripsi**



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


**Mengetahui :**

**FMIPA UNIMED**  
**Dekan,**



**Dr. Asrin Lubis, M.Pd**  
**NIP. 196010021987031004**

**Jurusan Biologi**  
**Ketua,**



**Dr. Hasruddin, M.Pd**  
**NIP. 196404241989031027**

**Tanggal Lulus : 06 September 2016**

## RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Tanjung Morawa pada tanggal 17 Februari 1994. Ayah bernama Eka Suheri dan Ibu bernama Siti Salmah. Penulis merupakan anak pertama dari tiga bersaudara. Pada tahun 2000, penulis masuk SD Negeri 106833 Kec. Tanjung Morawa dan lulus pada tahun 2006. Pada tahun 2006, penulis melanjutkan sekolah di MTs Negeri Lubukpakam dan lulus pada tahun 2009. Pada tahun 2009, penulis melanjutkan sekolah di SMA Negeri 1 Lubukpakam dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2012, Penulis diterima di Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan melalui jalur Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN) dan merupakan penerima beasiswa bidikmisi.

Kegiatan di Universitas Negeri Medan yang pernah diikuti yaitu Asisten Laboratorium pada mata kuliah Praktikum Struktur dan Perkembangan Hewan. Penulis juga melaksanakan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di Balai Veteriner Medan. Selama kuliah penulis bergabung dalam beberapa komunitas/organisasi mahasiswa diantaranya Himpunan Mahasiswa Jurusan Biologi (HMJ-Bio) dan Komunitas Sekolah Masyarakat Terpadu (SMART) yang bergerak dalam bidang pengabdian masyarakat. Selama kuliah, penulis juga mengikuti beberapa ajang lomba seperti OnMipa 2012 dan mendapatkan peringkat ke-7 serta OnMipa 2014 dan mendapatkan peringkat ke-3. Penulis juga aktif sebagai relawan di berbagai Komunitas seperti Leubahagia Medan yaitu komunitas peduli kanker pada anak dan SMART (Sekolah Masyarakat Terpadu) yaitu komunitas peduli pemerataan pendidikan anak di Indonesia.

Pada tahun 2016 penulis menyusun skripsi dengan judul **“Identifikasi Senyawa Bioaktif Golongan Fenolik (Asam Fenolat dan Flavonoid) yang Terkandung dalam Daun Bosibosi (*Timonius flavescens* (Jacq.) Baker) dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis”** dengan pembimbing skripsi Bapak Prof. Dr. Herbert Sipahutar, M.S., M.Sc.