

**Judul Skripsi** : Kajian Fisiologis Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) Klon IRR 42 dan Klon IRR 118 Terserang Cekaman Kering Alur Sadap

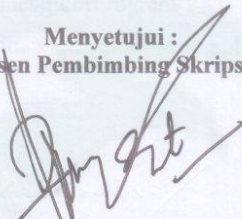
**Nama Mahasiswa** : Lelly S Sihombing

**NIM** : 4123220014

**Program Studi** : Biologi


**Jurusan** : Biologi

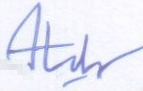
**Menyetujui :**  
Dosen Pembimbing Skripsi,



**Drs. Ashar Hasairin, M.Si**  
NIP. 196306141990031002

**Mengetahui :**

**EMIPA UNIMED**  
Dekan,  
  
**Dr. Asrin Lubis, M.Pd**  
NIP.196010021987031004

**Jurusan Biologi**  
Ketua,  
  
**Dr. Hasruddin, M. Pd**  
NIP.196404241989031027

**Tanggal Ujian** : 8 Agustus 2016

## RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Pasar Baru Lintongnihuta pada tanggal 16 November 1994. Ayah bernama Lamtongan Sihombing dan Ibu bernama Timour Silaban, dan merupakan anak keempat dari delapan bersaudara. Pada tahun 2000 penulis memulai pendidikan pertamanya di SD Negeri 1 Sibuntuon Lintongnihuta dan lulus pada tahun 2006. Pada tahun 2006, penulis melanjutkan pendidikan ke SMP Negeri 2 Lintongnihuta dan lulus pada tahun 2009. Pada tahun 2009, penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 1 Lintongnihuta dan lulus pada tahun 2012, penulis diterima di Program Studi Biologi Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. Tahun ketiga di masa perkuliahan penulis mengikuti rogram PKL (Praktek Kerja Lapangan) di Balai Penelitian Sungei Putih, Galang sebagai aplikasi kerja yang dihasilkan selama perkuliahan.

