

Judul Skripsi : Pengaruh Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Ekologi  
Serangga Polinator pada Tanaman Mentimun (*Cucumis  
sativus L.*)

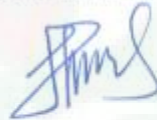
Nama Mahasiswa : Ruth Melda Simanjuntak

NIM : 4123220026

Program Studi : Biologi

Jurusan : Biologi

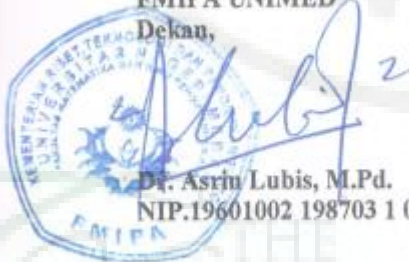
Menyetujui :  
Dosen Pembimbing Skripsi,



Syarifuddin, M.Sc., Ph.D.  
NIP. 19591122 1986011 0 011

Mengetahui :

EMIPA UNIMED  
Dekan,



Dr. Asrin Lubis, M.Pd.  
NIP.19601002 198703 1 004

Jurusan Biologi  
Ketua,



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

Tanggal Lulus : 23 Juni 2016

UNIVERSITY

Building

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Ruth Melda Simanjuntak lahir di Sidikalang pada tanggal 09 April 1994, merupakan anak ke empat dari empat bersaudara dari orang tua M. Simanjuntak dan R. Simamora. Pada tahun 1999 Penulis masuk TK Swasta Indorayon dan lulus pada tahun 2000. Pada tahun 2000, Penulis masuk SD Negeri 173633 Porsea dan lulus pada tahun 2006, dilanjutkan dengan pendidikan di SMP Swasta Yayasan Bona Pasogit Sejahterah dan lulus pada tahun 2009. Penulis melanjutkan pendidikan lagi di SMA Negeri 1 Laguboti pada tahun 2009 dan selesai di tahun 2012. Pada tahun 2012 Penulis diterima di Program studi Biologi Jurusan Biologi melalui jalur SNMPTN, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan dan lulus pada tahun 2016. Selama perkuliahan penulis aktif di dalam organisasi Ikatan Keluarga Besar Kristen Biologi (IKBKB). Penulis juga pernah menjadi Asisten Laboratorium Praktikum Fisiologi Hewan dan Praktikum Anatomi Fisiologi Manusia. Penulis mengikuti PKL di Balai Teknik Kesehatan Lingkungan Pengendalian Penyakit, Medan.

Dengan berbekal ilmu pengetahuan dan pengalaman selama masa kuliah, penulis menulis skripsi yang berjudul “Pengaruh Perkebunan Kelapa Sawit terhadap Ekologi Serangga Polinator pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)” yang dilaksanakan pada bulan Maret sampai dengan Juni 2016, yang dibimbing oleh Bapak Syarifuddin, M.Sc., Ph.D. dengan pengidentifikasian dilakukan di Laboratorium Biologi FMIPA UNIMED.