STUDI EKOLOGI WERENG (HOMOPTERA) PADA TANAMAN PADI SAWAH DI TIGA KECAMATAN KABUPATEN SERDANG BEDAGAI

Oleh:

Devy Fristanty Manurung 408241020

Program Studi Biologi



SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Sain

JURUSAN BIOLOGI

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN 2012

Judul

: Studi Ekologi Wereng (Homoptera) pada Tanaman Padi Sawah di Tiga Kecamatan Kabupaten Serdang Bedagai

Nama Mahasisiwa

: Devy Fristanty Manurung

MMS NEG

: 408241020

Program Studi

: Biologi

Jurusan

: Biologi

Menyetujui : Dosen Pembimbing Skripsi

Dr. rer. nat. Binari Manurung, M.Si NIP. 19640404 198903 1 006

Mengetahui : Mines

MIPA UNIMED Dekan,

Prof. Drs, Metlan, M.Sc, Ph.D NIP. 19590805 198601 1 001 Jurusan Biologi Ketua,

Drs. Tri Harsono, M.Si. NIP. 19651231 199003 1 018

Tanggal Lulus

: 17 Juli 2012

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Devy Fristanty Manurung dilahirkan di Sidikalang pada tanggal 26 Juni 1990, merupakan anak ke dua dari tiga bersaudara dari orang tua AKP.T. Manurung dan L.br.Samosir. Pada tahun 1996, penulis masuk SD Negeri 166323 Tebingtinggi, dan lulus pada tahun 2002, penulis melanjutkan sekolah di SMP Negeri 1 Tebingtinggi dan lulus pada tahun 2005. Peulis melanjutkan sekolah lagi di SMA Negeri 4 Tebingtinggi dan lulus pada tahun 2008. Pada tahun 2008, penulis diterima di Program Studi Biologi Jurusan Biologi melalui jalur Sekolah Masuk Perguruan Tinggi Negeri, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, dan lulus pada tahun 2012 pada tanggal Oktober 2012. Kegiatan intrakulikuler di Universitas Negeri Medan yang pernah diikuti antara lain menjadi anggota di Biologi Pencinta Alam (BIOTA), Paduan Suara El-Senyor, Unit Kegiatan Mahasiswa Kristen Protestan (UKMKP),dan wakil sekretaris BPH Ikatan Keluarga Besar Biologi dan aktif mengikuti setiap kegiatan tersebut. Penulis pernah mengikuti PKL di Balai Karantina Ikan Kelas I Polonia Medan.

Dengan berbekal ilmu pengetahuan dan pengalaman selama masa kuliah, penulis menulis skripsi berjudul "Studi Ekologi Wereng (Homoptera) pada Tanaman padai Sawah di Tiga Kecamatan di Kabupaten Serdang Bedagai" yang dilaksanakan pada bulan Januari sampai Juni 2012 di kecamatan Sei Bamban, Sei Rampah, dan Teluk Mengkudu, yang dibimbing oleh Bapak Dr.rer.nat.Binari Manurung, M.Si dengan pengidentifikasian dilakukan di Laboratorium Biologi FMIPA UNIMED.