

SANWACANA

Puji dan Syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas rahmat, nikmat dan hidayah-Nya maka penulis dapat menyelesaikan penelitian ini yang berdasarkan atas hasil kegiatan penelitian yang dilaksanakan di Laboratorium Bioteknologi Proteksi Tanaman, yang dilaksanakan dari bulan Februari sampai Juni 2011 dengan judul Biologi Hama *Heortia* sp. (Lepidoptera: Crambidae) pada Tanaman Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) di Laboratorium.

Laporan ini disusun sebagai pertanggungjawaban atas kegiatan yang dilakukan dalam pelaksanaan penelitian. Dalam pelaksanaan di laboratorium dan penulisan ini tidak terlepas dari bantuan semua pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Ir. Agus M. Hariri, M.P. selaku Pembimbing pertama atas bimbingan, motivasi, pengarahan yang diberikan selama melaksanakan penelitian di Laboratorium Bioteknologi Proteksi Tanaman.
2. Ir. Indriyati selaku Pembimbing kedua atas bimbingan, motivasi, pengarahan yang diberikan selama melaksanakan penelitian di Laboratorium Bioteknologi Proteksi Tanaman.
3. Dr. Ir. Hamim Sudarsono, M.Sc. selaku pembahas atas bimbingan, motivasi, pengarahan yang diberikan selama melaksanakan penelitian di Laboratorium Bioteknologi Proteksi Tanaman.

4. Ir. Nur Yasin, M.Si. atas bimbingan, saran, pengarahan dan motivasi yang diberikan.
5. Prof. Dr. Ir. Purnomo, M.S. selaku Ketua Jurusan Proteksi Tanaman atas pengarahan, bimbingan dan saran yang diberikan
6. Prof. Dr. Ir. Wan Abbas Zakaria, M.S. selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Lampung
7. Ayah dan Ibunda serta Kakak-kakak ku tercinta atas kasih sayang yang telah diberikan serta doa, motivasi, mendukung dan membantu baik moral maupun materil
8. Indrayani, S.T atas doa, motivasi dan bantuan yang diberikan.
9. Riska Febriani, S.P dan Sinta Dewi, S.P terimakasih atas kerjasama dan bantuan selama melaksanakan penelitian
10. Teman-teman angkatan '06 : Wellfa Ria Hamer, S.P, Sri Heni Oktavia, Bezi Astrianah, S.P., Novita Susanti, S.P, Widiatoro, Candra Gotama, S.P, Mirra Octaviany, S.P, Novitasari Darwin, Elmy G.V, S.P, Imas Vita M, S.P, Ivayani, S.P., Slamet Ruadi, S.P., Agung Riski J, Arif Zainuri, Agis Palupi, Wahyu Susanto, Katrin Kenese, S.P, Ratih Pratiwie, S.P., semua teman-teman HPT angkatan 04 (Berly Tri W, S.P., Mhfud W.S, S.P., Lulus Satria.P, S.P dan 05 yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu
11. Mbak Widyaningrum, S.P, mas Iwan, mas Rahmat, dan Pak Paryadi yang telah banyak membantu selama penelitian.

Bandar Lampung, Februari 2012.

Triá Agustína

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Biologi Hama *Heortia* sp. (Lapidoptera: Crambidae) pada
Tanaman Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) di
Laboratorium

Nama Mahasiswa : Tria Agustina

NPM : 0614041044

Jurusan/ PS : Proteksi Tanaman / Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan

Menyetujui,

1. Komisi Pembimbing

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Ir. Agus M. Hariri, M.P.
NIP 196108181986031001

Ir. Indriyati
NIP 196010191986032004

2. Ketua Jurusan Poteksi Tanaman

Prof. Dr. Ir. Purnomo, M.S.
NIP 196406131987031002

MENGESAHKAN

1. Tim Penguji

Ketua : Ir. Agus M. Hariri, M.P.

Sekretaris : Ir. Indriyati

Penguji
Bukan Pembimbing : Dr. Ir. Hamim Sudarsono, M.Sc.

2. Dekan Fakultas Pertanian

Prof. Dr. Ir. Wan Abbas Zakaria, M.S.
NIP 196108261987021001

Tanggal Lulus Ujian : **16 Februari 2012**

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Panjang pada tanggal 13 Agustus 1987 , sebagai anak ketiga dari pasangan Soenoto (Alm) dengan Juhariyah.

Pendidikan sekolah dasar (SD) diselesaikan penulis di SD Negeri 1 Panjang Utara tahun 2000 dan pendidikan menengah di Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 1 Rawalaut Bandar Lampung pada tahun 2003. Selepas SMP, penulis melanjutkan pendidikan di Sekolah Menengah Atas (SMA) Gadjah Mada Bandar Lampung dan menyelesaikan studi pada tahun 2006.

Tahun 2006, penulis diterima menjadi Mahasiswa Jurusan Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Lampung melalui jalur Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru (SPMB). Tahun 2010, penulis melaksanakan Praktik Umum (PU) di Laboratorium Proteksi Tanaman Gadingrejo, Tanggamus.