

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Pasuruan pada tanggal 27 Maret 1992 dan merupakan anak kedua dari tiga bersaudara dari ayah Ahmad Fathoni dan ibu Siti Muhawanah.

Penulis pernah bersekolah di Desa Gajahrejo yaitu MI Nurul Huda I pada tahun 1998 diselesaikan pada tahun 2004, MTs Ainul Yakin diselesaikan pada tahun 2006, dan MA Darut Taqwa di Purwosari diselesaikan tahun 2009. Setelah menyelesaikan MA penulis diterima di Program studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang pada tahun 2009 melalui jalur Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN).

Selama di perguruan tinggi, penulis aktif dalam organisasi dan kepanitiaan tingkat Fakultas maupun Universitas. Penulis pernah menjadi ketua umum UKM Pramuka Universitas Brawijaya pada tahun 2011, Majelis Perwakilan Mahasiswa (MPM) Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya pada tahun 2012, penerima Program Mahasiswa Wirausaha (PMW) pada tahun 2012, Penerima beasiswa dari PT. Minamas Plantasion (Sime Darby) pada tahun 2012.



KATA PENGANTAR

Syukur alhamdulillah penulis panjatkan kepada Allah SWT atas limpahan rahmat, taufiq, serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi. Sholawat dan salam semoga tetap tercurahkan kepada Rosululloh Muhammad SAW.

Skripsi berjudul “EKSPLOKASI PARASITOID TELUR *Plutella xylostella* PADA TANAMAN KUBIS *Brassica aleracea*” diajukan sebagai tugas akhir dalam rangka menyelesaikan studi di Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.

Pada kesempatan kali ini penulis tidak lupa mengucapkan terimakasih kepada :

1. Dr. Ir. Sri Karindah MS, selaku pembimbing utama skripsi.
2. Ir. Ludji Pantja Astuti, MS., sebagai dosen pembimbing kedua skripsi.
3. Dr. Ir. Bambang Tri Rahardjo, SU selaku Ketua Jurusan Hama dan Penyakit Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
4. Semua pihak yang telah mendukung terselesainya skripsi ini khususnya kepada saudara-saudara saya yang ada di Racana Brawijaya yang selalu memberi semangat tanpa henti.
5. Ibu dan Ayah yang selalu membimbing penulis agar selalu berbakti kepada Tuhan, orangtua, saudara, masyarakat, pimpinan, bangsa dan negara.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih ada kekurangan, namun penulis berharap semoga tulisan ini dapat bermanfaat bagi penulis pribadi dan para pembaca. Kritik dan saran yang sifatnya membangun sangat diharapkan demi penyempurnaan penulisan selanjutnya.

Malang. 2014

Penulis

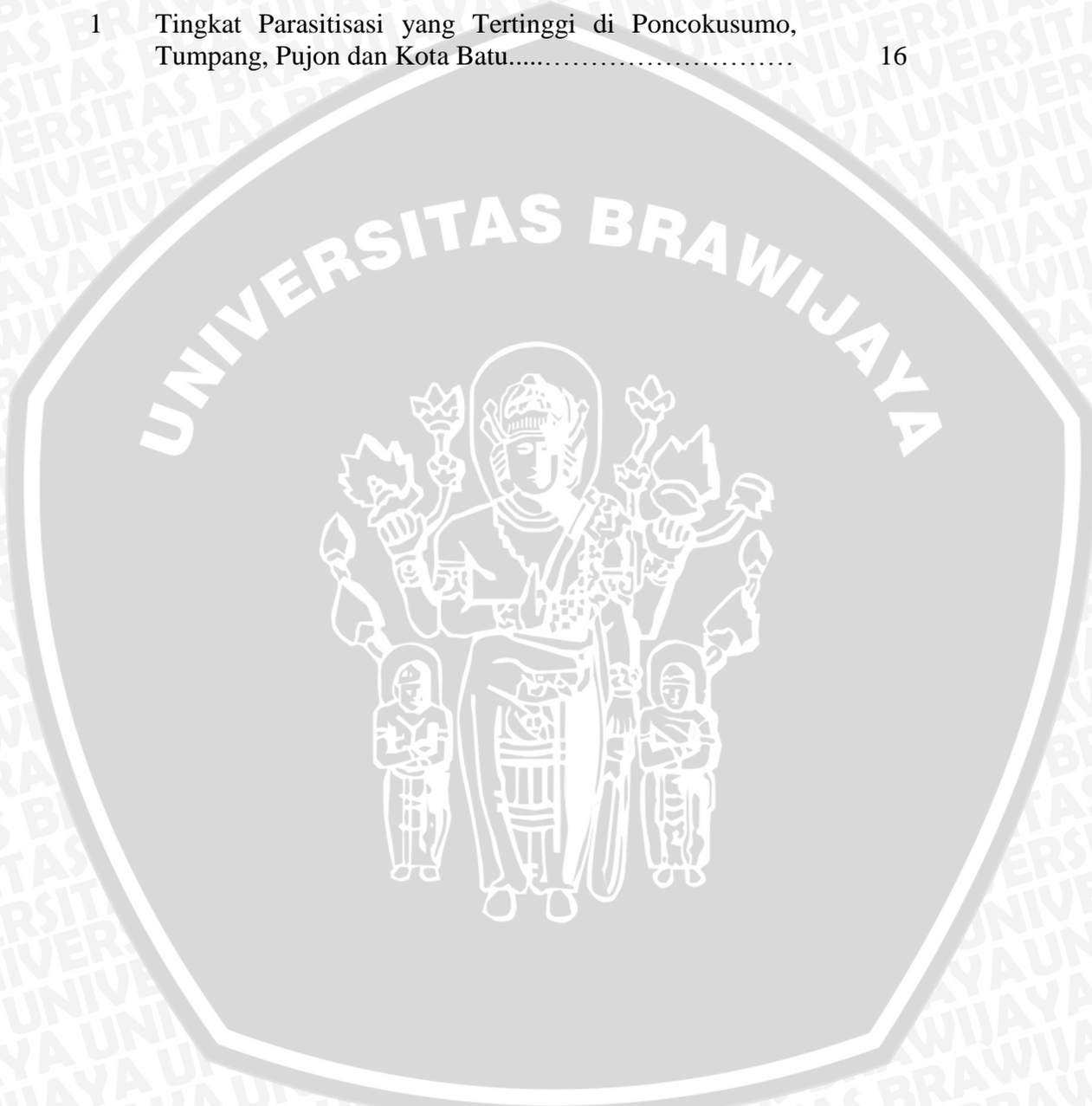
DAFTAR ISI

RIWAYAT HIDUP	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar belakang	1
1.2 Tujuan penelitian	3
1.3 Manfaat penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Hama Penting Tanaman Kubis	4
2.2 Ulat Kubis <i>Plutella xylostella</i>	4
2.3 Musuh Alami <i>Plutella xylostella</i>	5
III. METODE DAN PELAKSANAAN	
3.1 Waktu dan Tempat	7
3.2 Alat dan Bahan	7
3.3 Metode Penelitian	7
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Identifikasi dan Morfologi Parasitoid telur <i>P. xylostella</i>	12
4.2 Populasi Parasitoid <i>T. cojuangcoi</i>	13
4.3 Efektifitas Parasitoid <i>T. cojuangcoi</i>	16
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	17
5.2 Saran	17
DAFTAR PUSTAKA	18



DAFTAR TABEL

No	Teks	Hal
1	Tingkat Parasitisasi yang Tertinggi di Poncokusumo, Tumpang, Pujon dan Kota Batu.....	16



DAFTAR GAMBAR

No	Teks	Hal
1	Sayap Depan <i>T. cojuangcoi</i>	12
2	Sayap Belakang Parasitoid <i>T. Cojuangco</i>	12
3	A. Parasitoid <i>T. cojuangcoi</i> Jantan B. Parasitoid <i>T. cojuangcoi</i> Betina	13
4	A. Telur <i>P. xylostella</i> yang Tidak Terparasit B. Telur <i>P. xylostella</i> yang Terparasit	14
5	Persentase Parasitasi Telur <i>P. xylostella</i> di Poncokusumo, Tumpang, Pujon dan Kota Batu	14

