



**KEANEKARAGAMAN JENIS SERANGGA PADA  
PERTANIAN ORGANIK TANAMAN  
KEDELAI (*Glicine max* (L.) Merill)  
VARIETAS UNGGUL  
BALURAN**

**SKRIPSI**

Diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi syarat-syarat  
untuk menyelesaikan Program Studi Pendidikan Biologi (S1)  
dan mencapai gelar Sarjana Pendidikan

Oleh :

**DUWIK ERNI SETYAWATI  
NIM. 010210103074**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI  
JURUSAN PENDIDIKAN MIPA  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2006**

## **HALAMAN PERSEMBAHAN**

Alhamdulillah, terucapkan sebagai rasa syukur atas terselesaikannya serangkaian karya kecil ini sebagai bagian dari perjalanan hidupku. Dengan menyebut asma Allah Yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang, kupersembahkan karya ini sebagai rasa bakti, hormat, cinta dan sayangku kepada :

- Ayahanda Marman dan Ibunda Supiyati, terima kasih atas segala do'a, kasih sayang, pengorbanan, pengertian, dan segala upaya untuk keberhasilanku dengan penuh keiklasan,
- Kakaku tercinta, Erna Prasetyaningsih terima kasih atas kasih sayang serta segala dukungannya,
- Guru dan dosenku yang telah memberikan ilmu, nasehat dan bimbingannya selama ini, terimakasih atas segalanya,
- Al-B, yang telah menjadi bagian dari perjalanan hidupku, terimakasih atas kasih sayang dan pengorbanannya,
- Teman-temanku angkatan 2001 (Cuin, Ansi, Culpe, Culik, Kachu, Pooh, Eva, dan yang lain) terima kasih atas segala dukungan dan kerjasamanya,
- Anak-anak kosan Kalimantan No. 6 (Ansi, Mas Hadi, Cuin, Puput, dan teman yang lain) terimakasih atas kebersamaan dan keceriaan yang diberikan,
- Almamater yang kubanggakan.

## **HALAMAN MOTTO**

“Di atas segalanya, ingatlah bahwa Tuhan menurunkan pertolongan kepada mereka yang mau membantu diri sendiri. Karena harapan selalu akan ada selama kita mau memperjuangkannya. Maka berbuatlah seakan semuanya bergantung padamu, dan berdoalah seakan semuanya bergantung pada Tuhan”

*(H. Sony Sugema).*

“ Karena sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan. Maka apabila kamu telah selesai (dari sesuatu urusan), kerjakanlah dengan sungguh-sungguh urusan yang lain. Dan hanya kepada Tuhanmulah hendaknya kamu berharap ”

*(Terjemahan Q.S. Al Insyirah 5-8).*

## **HALAMAN PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Duwik Erni Setyawati  
NIM : 010210103074

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya tulis ilmiah yang berjudul “Keanekaragaman Jenis Serangga pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai (*Glicine max* (L.) Merill) Varietas Unggul Baluran“ adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika disebutkan sumbernya dan belum pernah diajukan pada Instansi manapun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata dikemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, Juni 2006

Yang menyatakan,

Duwik Erni Setyawati  
Nim. 010210103074

## **HALAMAN PENGAJUAN**

Keanekaragaman Jenis Serangga  
pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai  
(*Glicine max* (L.) Merill) Varietas Unggul Baluran

## **SKRIPSI**

Diajukan untuk dipertahankan di depan tim penguji  
Guna menyelesaikan Pendidikan Sarjana Strata Satu  
Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan  
Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Universitas Jember

Oleh:

Nama : Duwik Erni Setyawati  
Nim : 010210103074  
Tahun/Angkatan : 2001  
Tempat, tanggal lahir : Jember, 17 November 1983  
Jurusan/Program : Pendidikan MIPA/Pendidikan Biologi

Disetujui oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

Drs. Wachju Subchan, M.S.,Ph.D  
NIP.132 046 353

Dra. Jekti Prihatin, M.Si  
NIP.131 945 803

## HALAMAN PENGESAHAN

Telah dipertahankan di depan Tim Pengaji Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember dan diterima untuk memenuhi persyaratan guna mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan pada:

Hari : Kamis

Tanggal : 29 Juni 2006

Tempat : Gedung III FKIP Universitas Jember

Tim Pengaji

Ketua

Sekretaris

Dra. Pujiastuti, M.Si  
NIP. 131 660 788

Dra. Jekti Prihatin, M.Si  
NIP. 131 945 803

Anggota,

Anggota I

Anggota II

Drs. Wachju Subchan, M.S.,Ph.D  
NIP. 132 046 353

Drs. Suratno, M.Si  
NIP. 131 993 443

Mengetahui,

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Universitas Jember

Drs. H. Imam Muchtar, SH. M. Hum  
NIP. 130 810 936

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kehadirat Allah Swt dengan limpahan rahmat, taufik, rizki dan hidayah-Nya, sehingga penulisan skripsi yang berjudul “Keanekaragaman Jenis Serangga pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai (*Glicine max* (L.) Merill) Varietas Unggul Baluran”, dapat terselesaikan dengan baik. Skripsi ini disusun guna memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Pendidikan Sarjana Jurusan Pendidikan MIPA Program Studi Pendidikan Biologi pada Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.

Penyusunan skripsi ini banyak mendapat bantuan dan masukan dari berbagai pihak. Oleh karenanya dengan segala kerendahan hati saya ingin menyampaikan terima kasih kepada :

1. Drs. Imam Muchtar, SH, M. Hum sebagai Dekan FKIP Universitas Jember
2. Drs. Singgih Bektiarso, M.Pd sebagai Ketua Jurusan Pendidikan MIPA FKIP Universitas Jember
3. Drs. Suratno, M.Si sebagai Ketua Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Jember
4. Drs. Wachju Subchan, M.S, Ph.D sebagai dosen pembimbing I yang dengan sabar memberikan nasehat dan bimbingan selama penggerjaan skripsi
5. Dra. Jekti Prihatin, M.Si sebagai dosen pembimbing II sekaligus dosen wali yang dengan sabar memberi bimbingan dan motivasi selama penggerjaan skripsi.
6. Pak Tamyis selaku teknisi Laboratorium Biologi FKIP Universitas Jember
7. teman-teman 2001, dan semua pihak yang telah membantu terselesainya skripsi ini terima kasih atas motivasi, dan kebersamaannya

Semoga bantuan, bimbingan dan dorongan beliau dicatat sebagai amal baik oleh Allah Swt dan mendapat balasan yang setimpal dari-Nya. Akhirnya semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Jember, Juni 2006

Penulis

## RINGKASAN

**Keanekaragaman Jenis Serangga pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai (*Glicine max* (L.) Merill) Varietas Unggul Baluran, Duwik Erni Setyawati, 010210103074, 2005, 79 hlm.**

Kedelai merupakan komoditas pertanian yang sangat dibutuhkan di Indonesia, baik sebagai bahan makanan, pakan ternak, bahan baku industri dan penyegar, maupun sebagai komoditas ekspor berupa minyak nabati. Dalam usaha mengembangkan tanaman kedelai, dijumpai banyak masalah, diantaranya ialah gangguan hama. Keanekaragaman serangga sangat penting dalam pengelolaan hama yaitu untuk mewujudkan keseimbangan ekosistem. Ekosistem yang memiliki indeks diversitas yang tinggi mendorong terjadinya populasi yang stabil. Saat ini sudah dikenal suatu cara bertani yang tidak merusak ekosistem alami dengan tujuan untuk menghasilkan produk pertanian yang sehat secara berkesinambungan, ramah lingkungan dan menghasilkan produk aman konsumsi sesuai tuntutan pasar global yaitu dengan Penerapan Usaha Tani Non Sintetik (Pertanian Organik). Keanekaragaman serangga di suatu lahan produksi yang menggunakan sistem pertanian organik perlu diteliti untuk mengetahui keseimbangan ekosistem di lahan tersebut. Oleh karena itu tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui keanekaragaman jenis serangga dan densitas populasi serangga pada pertanian organik tanaman kedelai (*Glicine max* (L.) Merill) varietas unggul Baluran.

Penelitian ini dilakukan pada lahan dengan ukuran 6 x 4 m, dibagi menjadi 6 petak dengan ukuran 200 x 200 cm<sup>2</sup>. Masing-masing petak ditanami benih kedelai varietas unggul Baluran dengan jarak tanam 20 x 20 cm. Pola penentuan sampel pengambilan yang digunakan adalah pola penentuan acak sederhana atau *simple random sampling*. Mekanisme pengambilan sampel serangga dengan metode *capture-mark-release-recapture*. Untuk mengetahui Indeks Keanekaragaman jenis dihitung dengan menggunakan persamaan Shannon-Wiever, sedangkan densitas dihitung

dengan membagi jumlah individu serangga per luas area, dan untuk mengetahui dominansi serangga digunakan Indeks Simpson.

Berdasarkan hasil pengamatan selama penelitian, ditemukan sebanyak 15 jenis yang tergolong kedalam 15 genus. Kelimabelas jenis tersebut adalah *Agromiza* sp = 7 ekor, *Aphis glicine* = 1059 ekor, *Crisodixies* sp = 1 ekor, *Bemissia tabacci* = 1598 ekor, *Lamprosema* sp = 1 ekor, *Riptortus linearis* = 54 ekor, *Anoplocnemis* sp = 9 ekor, *Coccinella septempunctata* = 15 ekor, *Monochillus sexmaculatus* = 13 ekor, *Omocestus viridulus* = 37 ekor, *Tetrix* sp = 13 ekor, *Gyllus* sp 1 = 7 ekor, *Gryllus* sp 2 = 8 ekor, *Acrida* sp = 6 ekor, *Acrida cinerea cinerea* = 46 ekor. Jenis-jenis yang diperoleh dalam penelitian ini tergolong dalam 11 famili yaitu Agromizidae, Aphididae, Noctuidae, Phyralidae, Coreidae, Pentatomidae, Coccinellidae, Acrididae, Tettigonidae, Gryllidae, dan Tetrigidae. Famili tersebut berasal dari 5 Ordo yaitu Orthoptera, Hemiptera, Hymenoptera, Coleoptera dan Lepidoptera. Nilai Indeks Keanekaragaman jenis serangga pada pertanian organik tanaman kedelai varietas unggul Baluran didapatkan 0,46. Nilai ini masih tergolong rendah karena adanya dominansi jenis tertentu yang jauh lebih besar dibandingkan jenis yang lain. Kepadatan populasi serangga yang didapatkan yaitu berjumlah 141,65 individu/ m<sup>2</sup>. Dari 141,65 individu/ m<sup>2</sup> tersebut *Bemissia tabacci* memiliki kepadatan yang paling tinggi yaitu 66,58 individu/ m<sup>2</sup> kemudian diikuti oleh *Aphids glicine* 44,13 individu/ m<sup>2</sup>. Sedangkan kepadatan yang paling rendah yaitu pada *Lamprosema* sp dan *Chrysodixies* sp dengan kepadatan masing-masing 0,04 individu/ m<sup>2</sup>.

Kesimpulan penelitian ini menunjukkan bahwa nilai Indeks Keanekaragaman jenis serangga pada pertanian organik tanaman kedelai varietas unggul Baluran rendah yaitu 0,46, hal ini disebabkan adanya dominansi jenis tertentu yaitu kutu kebul (*Bemissia tabacci*) dengan kepadatan yaitu 66,58 individu/ m<sup>2</sup> dan jumlahnya jauh lebih besar dibandingkan jenis yang lain.

Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	ii
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	iv
<b>HALAMAN PENGAJUAN.....</b>	v
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vii
<b>RINGKASAN .....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	x
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xvi
<b>BAB 1. PENDAHULUAN</b>	
<b>1.1. Latar Belakang .....</b>	1
<b>1.2. Rumusan Masalah .....</b>	5
<b>1.3. Tujuan Penelitian .....</b>	5
<b>1.4. Manfaat Penelitian .....</b>	6
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
<b>2.1 Serangga.....</b>	7
2.1.1 Serangga Hama .....	7
2.1.2 Serangga Hama Tanaman Kedelai .....	8
<b>2.2 Tinjauan Umum Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran .....</b>	14
2.2.1.Klasifikasi Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran .....	14
2.2.2.Morfologi Umum Tanaman Kedelai .....	14
2.2.3 Syarat Tumbuh .....	15
2.2.4 Kedelai Varietas Unggul Baluran .....	16

<b>2.3 Pertanian Organik .....</b>	17
2.3.1 Pengertian Pertanian Organik .....	17
2.3.2 Tujuan Pertanian Organik .....	18
2.3.3 Cara Budi Daya Tanaman Organik .....	19
<b>2.4 Keanekaragaman Jenis .....</b>	21
<b>2.5 Ukuran dan Densitas Populasi .....</b>	21
2.5.1 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Densitas Populasi .....	22
<b>2.6 Pola Distribusi Populasi .....</b>	23
<b>BAB 3. METODE PENELITIAN</b>	
<b>3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....</b>	25
<b>3.2 Alat dan Bahan .....</b>	25
3.2.1 Alat .....	25
3.2.2 Bahan .....	25
<b>3.3 Desain Penelitian .....</b>	25
3.3.1 Penentuan Daerah Penelitian .....	25
3.3.2 Sampel .....	26
<b>3.4 Definisi Operasional .....</b>	27
<b>3.5 Prosedur Kerja .....</b>	27
<b>3.6 Teknik Perolehan Data .....</b>	28
<b>3.7 Analisis Data .....</b>	29
<b>BAB 4. HASIL DAN ANALISIS DATA</b>	
<b>4.1 Hasil Penelitian .....</b>	32
4.1.1 Keanekaragaman Jenis Serangga pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran .....	32
4.1.2 Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran .....	48
4.1.3 Dominansi Serangga pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran .....	49
4.1.4 Densitas Populasi Serangga pada Pertanian Organik Tanaman	

Kedelai Varietas Unggul Baluran .....	50
4.1.5 Distribusi Serangga pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran .....	53
<b>BAB 5. PEMBAHASAN</b>	
<b>5.1 Keanekaragaman Jenis Serangga pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran .....</b>	<b>54</b>
<b>5.2 Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran .....</b>	<b>57</b>
<b>5.3 Dominansi Serangga pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran .....</b>	<b>59</b>
<b>5.4 Densitas Populasi Serangga pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran.....</b>	<b>60</b>
<b>5.5 Distribusi Serangga pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran .....</b>	<b>67</b>
<b>5.6 Interaksi antara Tanaman – Hama – Predator dan Faktor Lingkungan.....</b>	<b>69</b>
5.6.1 Persaingan Antara Serangga pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran .....	69
5.6.2 Pemangsaan Serangga pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran.....	69
5.6.3 Hama pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran .....	71
<b>5.7 Hubungan Pertanian Organik dengan Keanekaragaman Serangga pada Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran.....</b>	<b>72</b>
<b>BAB 6. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
<b>6.1 Kesimpulan .....</b>	<b>75</b>
<b>6.2 Saran .....</b>	<b>76</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>77</b>
<b>LAMPIRAN- LAMPIRAN .....</b>	<b>80</b>

## **DAFTAR TABEL**

	Halaman
2.1 Spesifikasi dan Kapasitas Produk Kedelai Varietas Unggul Baluran.....	17
2.2 Sumber Bahan Organik yang Umum Dimanfaatkan sebagai Pupuk Organik.....	20
4.3 Hasil Identifikasi Serangga pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran.....	32
4.4 Indeks Keanekaragaman Serangga pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran .....	48
4.5 Dominansi Serangga pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran.....	49
4.6 Densitas Populasi serangga pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran.....	50
4.7 Distribusi atau Kemerataan Jenis Serangga pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran .....	53
4.8 Serangga Pada Pertanian Organik Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran Menurut Kelompok Makanannya .....	55

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 Kepik Polong ( <i>Riptortus linearis</i> ).....	10
2.2 Ulat grayak ( <i>Spodoptera litura</i> ).....	12
3.3 Bagan Plot Tanaman Kedelai.....	26
4.4 <i>Acrida cinerea cinerea</i> .....	33
4.5 <i>Acrida</i> sp .....	34
4.6 <i>Omocestus viridulus</i> .....	35
4.7 <i>Gryllus</i> sp 1 .....	36
4.8 <i>Gryllus</i> sp 2 .....	37
4.9 <i>Tetrix</i> sp .....	38
4.10 <i>Monochillus sexmaculatus</i> .....	39
4.11 <i>Coccinella septempunctata</i> .....	40
4.12 <i>Bemissia tabacci</i> .....	41
4.13 <i>Aphis glicine</i> .....	42
4.14 Ngengat <i>Chrysodexis</i> sp.....	43
4.15 <i>Lamprosema</i> sp yang dibuka dari gulungan daun.....	44
4.16 Kepik Coklat ( <i>Anoplocnemis phasiana</i> ) .....	45
4.17 Kepik Polong ( <i>Riptortus linearis</i> ).....	46
4.18 <i>Agromyza</i> sp.....	47
4.19 Densitas Serangga pada Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran (individu/ m <sup>2</sup> ) .....	51
4.20 Perkembangan densitas serangga tiap minggu.....	52
5.21 Serangga yang berhasil ditangkap tiap 3 hari sekali .....	62
5.22 Hubungan serangga hama famili Aphididae ( <i>Bemissia tabacci</i> dan <i>Aphids glicine</i> ) dengan predator dari famili Coccinellidae ( <i>Coccinella</i> <i>septempunctata</i> dan <i>Monochillus sexmaculatus</i> ).....	63
5.23 Hubungan serangga famili Aphididae ( <i>Bemissia tabacci</i> dan	

<i>Aphids glicine)</i> dengan predator dari famili Gryllidae .....	64
5.24 Hubungan suhu dengan jumlah serangga.....	65
5.25 Hubungan kelembapan dengan jumlah serangga.....	65



## **DAFTAR LAMPIRAN**

	Halaman
1. Data Kehadiran Serangga yang Ditemukan pada Tanaman Kedelai .....	81
2. Data Jumlah Serangga yang Ditemukan pada Tanaman Kedelai .....	82
3. Data Pendukung Pengamatan.....	83
4. Data Populasi Serangga yang Ditemukan .....	84
5. Densitas Populasi pada Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran .....	90
6. Densitas Populasi Serangga Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran Tiap Minggu.....	90
7. Indeks Keanekaragaman Serangga pada Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran .....	91
8. Distribusi Jenis Serangga pada Tanaman Kedelai Varietas Unggul Baluran .....	92
9. Matrik Penelitian.....	93
10. Lembar Konsultasi Penyusunan Skripsi.....	94
11. Hubungan antara kelembapan dengan jumlah serangga .....	96