

DAFTAR ISI

Lembar Motto	i
Halaman Pernyataan Orisinilitas.....	iii
Halaman Persetujuan Publikasi Tugas Akhir Skripsi	iv
Riwayat Hidup	v
Abstrak	vi
Abstract.....	vii
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Gambar.....	xiii
Daftar Tabel	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Batasan Masalah.....	5
1.4. Tujuan Penelitian.....	6
1.6. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Keanekaragaman Laba-Laba dan Serangga di Ekosistem Pertanian	8
2.2. Kelimpahan Laba-Laba dan Serangga di Ekosistem Pertanian	11
2.3. Perbedaan Keanekaragaman dan Kelimpahan Laba-laba dan Serangga Dalam Ekosistem Pertanian	13
2.4. Kerangka Berpikir	16
BAB III METODE PENELITIAN.....	19
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	19
3.2. Populasi dan Sampel	19
3.3. Desain dan Variabel Penelitian	20
3.4. Defenisi Operasional	23
3.5. Instrumen Penelitian	24
3.6. Alat dan Bahan Alat:.....	25

3.7. Teknik Pengambilan Data.....	25
3.8. Prosedur Penelitian	27
3.9. Analisis Data.....	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	34
4.1. Hasil Penelitian	34
4.1.1. Indeks Keanekaragaman dan Kelimpahan Laba-Laba di Sawah Organik dan Anorganik.....	34
4.1.2. Indeks Keanekaragaman dan Kelimpahan Serangga di Sawah Organik dan Anorganik.....	35
4.1.9. Deskripsi Laba-laba dan Serangga Pada Sawah Organik dan Sawah Anorganik.....	39
4.1.9.1. Deskripsi Laba-laba	40
4.1.9.2. Deskripsi Serangga.....	44
4.2. Pembahasan.....	55
4.2.1. Keanekaragaman Laba-Laba dan Serangga Pada Sawah Organik dan Anorganik	55
4.2.2. Kelimpahan Laba-Laba dan Serangga Pada Sawah Organik dan Anorganik	57
4.2.3. Kemerataan Laba-Laba dan Serangga Pada Sawah Organik dan Anorganik	58
4.2.4. Dominasi Laba-Laba dan Serangga Pada Sawah Organik dan Anorganik....	60
4.2.5. Perbedaan Keanekaragaman dan Kelimpahan Laba-laba dan Serangga Pada Sawah organik dan Anorganik.....	62
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	64
5.1. Kesimpulan	64
5.2. Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA.....	67
LAMPIRAN	73