

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Motto	<i>i</i>
Lembar Persembahan.....	<i>i</i>
Lembar Pengesahan.....	<i>ii</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas	<i>iii</i>
Lembar Persetujuan Publikasi	<i>iv</i>
Riwayat Hidup.....	<i>v</i>
Abstrak.....	<i>vii</i>
Abstrac	<i>viii</i>
Kata Pengantar	<i>ix</i>
Daftar Isi	<i>xi</i>
Daftar Gambar	<i>xiii</i>
Daftar Tabel.....	<i>xiv</i>
Daftar Lampiran	<i>xv</i>
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	3
1.3. Ruang Lingkup	3
1.4. Batasan Masalah.....	3
1.5. Rumusan Masalah.....	3
1.6. Tujuan Penelitian.....	4
1.7. Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Arthropoda.....	5
2.2. Tanaman Jagung	8
2.3. Struktur Komunitas	11
2.4. Faktor Fisika Lingkungan.....	13
BAB III. METODE PENELITIAN	14
3.1. Lokasi dan waktu peneltian.....	14
3.2. Sampel Penelitian	15

3.3. Jenis Penelitian	15
3.4. Alat dan Bahan	16
3.5. Definisi Operasional	16
3.6. Desain Penelitian	17
3.7. Teknik Pengumpulan Data	17
3.8. Prosedur Penelitian	18
3.9. Teknik Analisis Data	18
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1. Hasil Penelitian	21
4.1.1. Keanekaragaman jenis Arthropoda pada Tanaman Jagung	21
4.1.2. Dinamika jumlah jenis Arthropoda perminggu	32
4.1.3. Kelimpahan Arthropoda	32
4.1.4. Dinamika Kelimpahan Arthropoda perminggu	33
4.1.5. Indeks Keanekaragaman (H'), Dominansi (C) dan Kemerataan (E) Arthropoda	34
4.1.6. Hasil Pengukuran Parameter Fisika Lingkungan	35
4.2. Pembahasan	38
4.2.1. Keanekaragaman dan Kelimpahan Arthropoda pada Tanaman Jagung	38
4.2.2. Indeks Keanekaragaman (H'), Dominansi (C) dan Kemerataan (E) Arthropoda	39
4.2.3. Faktor Fisika Lingkungan pada Tanaman jagung .	41
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	50