

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	2
1.3 Kegunaan	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Tanaman Jagung	3
2.1.1 Taksonomi	3
2.1.2 Morfologi	3
2.1.3 Syarat Tumbuh	4
2.2 Hama Tanaman Jagung	6
2.3 Musuh Alami Tanaman Jagung	7
2.4 Peranan Musuh Alami	7
III. HIPOTESIS	9
IV. METODE PENELITIAN	10
4.1 Waktu dan Tempat	10
4.2 Alat dan Bahan	10
4.3 Tata Laksana Penelitian	10
4.3.1 Budidaya Tanaman	10
4.3.2 Pengambilan Sampel	11
4.3.3 Analisis Data Musuh Alami	12
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	15



5.1 Kelimpahan Populasi Arthropoda Musuh Alami	15
5.2 Populasi Arthropoda Predator	18
5.3 Populasi Arthropoda Parasitoid.....	20
5.4 Keanekaragaman Arthropoda Predator dan Parasitoid.....	21
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	24
6.1 Kesimpulan	24
6.2 Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	29
7.1 Dokumentasi Lapangan	29
7.2 Daftar Kelimpahan Musuh Alami	30



DAFTAR TABEL

Tabel 5.1 Populasi Arthropoda Musuh Alami.....	15
Tabel 5.2 Kelimpahan Populasi Arthropoda Musuh Alami.....	17
Tabel 5.3 Keanekaragaman Arthropoda Musuh Alami	21



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.2 Sketsa Pengambilan Musuh Alami.....	12
Gambar 5.1 Kelimpahan Arthropoda Musuh Alami	16
Gambar 5.2 Populasi Predator.....	19
Gambar 5.3 Populasi Parasitoid	20