

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	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 (<i>Zea mays</i>)	3
2.1.1 Taksonomi Tanaman Jagung (<i>Zea mays</i>).....	3
2.2 Diversitas Artropoda Hama.....	3
2.3 Deskripsi Varietas	5
III. METODE PENELITIAN	7
3.1 Waktu dan Tempat	7
3.2 Alat dan Bahan.....	7
3.2.1 Budidaya Tanaman	7
3.2.2 Pengambilan Sampel Artropoda dan Identifikasi Artropoda	8
3.3 Tata Laksana Penelitian	8
3.3.1 Budidaya Tanaman	8
3.3.2 Pengambilan Sampel Artropoda dan Analisis Artropoda	10
3.3.3 Analisis Data Artropoda	11
3.3.4 Pengamatan Panen dan Pascapanen	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	15
4.1 Populasi Artropoda Hama pada Pola Tanam Campuran dan Satu Varietas.....	15
4.2 Analisis Artropoda Hama.....	24
4.3 Produksi tanaman jagung	26
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	28
5.1. KESIMPULAN	28
5.2. SARAN.....	28



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**KELIMPAHAN ARTROPODA HAMA PADA PERTANAMAN JAGUNG DENGAN POLA TANAM SATU
DAN CAMPURAN LIMA VARIETAS**

KUSNANIK, Prof. Dr. Ir. Edhi Martono, M.Sc.; Dr. Suputa, S.P., M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN.....	33