



DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	Iv
DAFTAR ISI	V
DAFTAR TABEL	Vi
DAFTAR GAMBAR	Vii
DAFTAR LAMPIRAN	Viii
INTISARI	Ix
<i>ABSTRACT</i>	X
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar belakang	1
2. Tujuan penelitian	3
3. Kegunaan	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
1. Budidaya mina padi	4
2. Keragaman dan kelimpahan artropoda serangga	6
III. HIPOTESIS	8
IV. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	9
1. Waktu dan Tempat	9
2. Tata laksana penelitian	9
3. Analisis data	11
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	12
1. Kondisi agronomis tanaman	12
2. Kelimpahan dan keragaman serangga	13
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	19
1. Kesimpulan	19
2. Saran	19
DAFTAR PUSTAKA	20
LAMPIRAN	24



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Rerata Jumlah Anakan dan Tinggi tanaman padi pada masing-masing perlakuan	12
Tabel 2. Kelimpahan dan keragaman serangga pada masing-masing perlakuan ..	13
Tabel 3. Rerata Keragaman Serangga pada Masing-masing Perlakuan Berdasarkan Statusnya di Lapangan	14
Tabel 4. Indeks keragaman famili serangga pada masing-masing perlakuan	17
Tabel 5. Indeks dominansi famili serangga pada masing-masing perlakuan	18



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KELIMPAHAN DAN KERAGAMAN ARTROPODA PADA SISTEM MINA PADI
NILA SANDHI SAVITRI, Dr. Ir. Nugroho Susetyo Putro, M.Si.; Prof. Dr. Ir. Edhi Martono, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Rerata serangga pada setiap pengambilan sampel	16



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Skema Percobaan	24
Lampiran 2. Kondisi Pertanaman mina padi	25
Lampiran 3. Beberapa serangga yang mendominasi berdasarkan statusnya dilapangan	26
Lampiran 4. Data serangga yang tertangkap	27