



## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
INTISARI .....	ix
<i>ABSTRACT</i> .....	x
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan .....	2
C. Kegunaan.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Padi ( <i>Oryza sativa</i> ).....	4
B. Budidaya Padi <i>SRI</i> .....	7
C. Keragaman Artropoda.....	8
III. HIPOTESIS .....	10
IV. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu .....	11
B. Bahan dan Alat.....	11
C. Pelaksanaan.....	11
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Kelimpahan Arthropoda Tanah Pada Masing-Masing Perlakuan.....	14
B. Keragaman Artropoda Tanah.....	16
C. Dominansi Artropoda Tanah.....	17
D. Dampak Kondisi Abiotik Terhadap Artropoda Tanah.....	18



**VI. KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	20
B. Saran.....	20
DAFTAR PUSTAKA.....	21



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 5.1. Kelimpahan, keragaman dan peranan artropoda tanah pada masing-masing perlakuan .....	14
Tabel 5.2. Indeks keragaman artropoda pada masing-masing perlakuan.....	17
Tabel 5.3. Indeks dominansi artropoda pada masing-masing perlakuan.....	18



## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Varietas Padi .....	25
Lampiran 2. Desain Pemetaan Penelitian .....	27
Lampiran 3. Lahan Penelitian.....	28
Lampiran 4. Artropoda Tanah .....	29
Lampiran 5. Analisis Keragaman dan Kelimpahan Artropoda Tanah .....	31
Lampiran 6. Analisis data signifikansi Masing-masing Perlakuan .....	33