



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	1
1.3 Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Klasifikasi, Morfologi dan Syarat Tumbuh Tanaman Padi	4
2.2 Fase Pertumbuhan Tanaman Padi	5
2.3 Salinitas Tanah	6
2.4 Pengaruh Salinitas terhadap Tanaman	7
2.5 Bahan Organik	8
2.5.1 Pupuk Kandang	8
2.5.2 Pupuk Hijau.....	9
2.6 Peran Bahan Organik bagi Tanaman yang Tercekam Salinitas	10
2.7 Hipotesis.....	12
III. BAHAN DAN METODE.....	13
3.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan	13
3.2 Alat dan Bahan Penelitian.....	13
3.3 Metode Penelitian.....	13
3.4 Tata Laksana Penelitian	15
3.5 Variabel Pengamatan	17
3.6 Analisis Data	23
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1 Kondisi Lingkungan Penelitian.....	25
4.1.1 Kondisi Suhu Udara Lingkungan Penelitian.....	25
4.1.2 Kondisi Kelembaban Udara Lingkungan Penelitian.....	26
4.1.3 Kondisi Intensitas Cahaya Lingkungan Penelitian.....	27
4.2 Kondisi Media Tumbuh Tanaman	28
4.3 Pengaruh Jenis Bahan Organik dan Salinitas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi	30
4.4 Pembahasan Umum	71
4.4.1 Tanggapan Tanaman Padi Varietas IR-64 terhadap Cekaman Salinitas.....	71
4.4.2 Jenis Bahan Organik yang Tepat untuk Tanaman Padi Varietas IR-64.....	74
V. KESIMPULAN DAN SARAN	78
DAFTAR PUSTAKA.....	79
LAMPIRAN	87