

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI..	xii
ABSTRACT	xiii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	3
1.3 Kegunaan Penelitian.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Klasifikasi, Morfologi dan Syarat Tumbuh Tanaman Padi	4
2.2 Salinitas Tanah.....	5
2.3 Air Limbah Budidaya Ikan Kerapu	7
2.4 Pengaruh Salinitas pada Tanaman.....	8
2.5 Amelioran untuk Mengurangi Dampak Salinitas	9
2.6 Pengaruh Pemberian Gypsum pada Tanaman yang Tercekam Salin	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	22
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1 Kondisi Lingkungan	25
4.2 Pengaruh perlakuan limbah ikan kerapu dan pemberian gipsum terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman	30
4.3 Pembahasan umum.....	52
4.3.1 Pengaruh salinitas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi	53
4.3.2 Pengaruh pemberian gipsum pada tanaman padi tercekam salinitas..	59
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN.....	70