

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
MOTTO	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Kegunaan Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Hasil Penelitian Terdahulu	5
2.2 Pengertian Sawah Tambak	8
2.3 Kualitas Air	9
2.4 Pengertian Pencemaran Air	9
2.5 Penentuan Status Mutu Air	10
2.6 Pupuk	10
2.7 Parameter kualitas air.....	11
2.7.1 Suhu	11
2.7.2 pH	12
2.7.3 Nitrat	13
2.7.4 Fosfat.....	13
2.7.5 DO.....	13
2.7.6 Kecerahan.....	14
2.7.7 Makroinvertebrata.....	15

III. METODE PENELITIAN	16
3.1 Waktu Dan Lokasi Penelitian.....	16
3.2 Alat Dan Bahan Penelitian	17
3.3 Metode Pengambilan Sampel.....	17
3.4 Teknik Pengumpulan Data	18
3.5 Analisis Data	19
3.6 Kerangka Penelitian	22
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	24
4.1 Kualitas Air Parameter Kimia Dan Fisika	24
4.1.1 Suhu	24
4.1.2 DO	25
4.1.3 pH	27
4.1.4 Kecerahan	28
4.1.5 Nitrat	30
4.1.6 Fosfat	31
4.1.7 pH Tanah	33
4.2 Kualitas Air Parameter Biologi	38
4.3 Data Profil Tambak.....	46
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	55
5.1 Kesimpulan.....	55
5.2 Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	62