

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