

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR KEASLIAN NASKAH	iii
INTISARI.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Tinjauan Pustaka	5
1.5.1 Sumberdaya Air	5
1.5.2 Situ dan Danau	5
1.5.3 Kualitas Air	7
1.5.4 Sumber Pencemar.....	8
1.5.5 Pencemaran Air.....	9
1.5.6 Parameter Kualitas Air.....	9
1.5.7 Status Mutu Air.....	12
1.5.8 Daya Tampung Beban Pencemaran	13
1.6 Penelitian Sebelumnya	14
1.7 Kerangka Pemikiran	20
1.8 Batasan Istilah	22
BAB II METODE PENELITIAN	23
2.1 Alat dan Bahan	23
2.2 Pemilihan Lokasi Penelitian	24

2.3	Sumber Data	25
2.4	Metode Pengumpulan Data	26
2.5	Metode Pengambilan Sampel	29
2.6	Metode Pengolahan Data	31
2.7	Metode Analisis Hasil	34
2.8	Tahapan Penelitian	34
2.9	Diagram Alir Penelitian	35
BAB III DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN		36
3.1	Letak Daerah Penelitian	36
3.2	Kondisi Iklim	37
3.3	Kondisi Geologi	39
3.3.1	Fisiografi	39
3.3.2	Stratigrafi	40
3.4	Kondisi Geomorfologi	41
3.5	Kondisi Tanah	42
3.6	Kondisi Hidrologi	42
3.7	Kondisi Penggunaan Lahan	44
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		46
4.1	Sumber Pencemar	46
4.2	Kualitas Air	49
4.3	Status Mutu Air	64
4.4	Daya Tampung Beban Pencemaran	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		68
5.1	Kesimpulan	68
5.2	Saran	69
DAFTAR PUSTAKA		70
LAMPIRAN		76