

DAFTAR ISI

HALAMAM JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
INTISARI	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv

BAB I. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Kegunaan Penelitian	6
1.5. Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya	6
1.6. Kerangka Teori	24

BAB II. METODE PENELITIAN

2.1. Bahan dan Alat Penelitian	30
2.2. Cara Penelitian	
2.2.1. Pemilihan Daerah Penelitian	31
2.2.2. Data yang Diperlukan	32
2.2.3. Pemilihan Sampel	33
2.2.4. Cara Pengumpulan Data	34



2.2.5. Cara Pengolahan Data	36
2.2.6. Cara Analisis Data	38
2.3. Batasan Operasional	41
2.4. Hasil yang Diharapkan	43

BAB III. KONDISI GEOGRAFIS DAERAH PENELITIAN

3.1 Letak, Luas dan Batas Daerah Penelitian	44
3.2 Kondisi Fisik Daerah Penelitian	
3.3.1. Iklim	47
3.3.2. Geologi	50
3.3.3. Hidrogeologi	52
3.3.4. Topografi	55
3.3.5. Penggunaan Lahan	56
3.3 Kondisi Sosial Ekonomi	
3.3.1. Kependudukan	60
3.3.2. Sosial Ekonomi	65
3.3.3. Perekonomian Wilayah	67

BAB IV. HASIL PENELITIAN

4.1. Kualitas Air Kali Anyar	
4.1.1. Sifat Fisik	69
4.1.2. Sifat Kimia	74
4.2. Perilaku Penduduk dalam Membuang Limbah ke Kali Anyar	
4.2.1. Jenis Limbah	96
4.2.2. Cara Pembuangan Limbah	97
4.2.3. Frekuensi Pembuangan Limbah	98



BAB V. PEMBAHASAN

5.1. Kualitas Air Kali Anyar	
5.1.1. Sifat Fisik	100
5.1.2. Sifat Kimia	104
5.2. Sumber Pencemar Potensial di Kali Anyar	113
5.3. Pengaruh Perilaku Penduduk dalam Membuang Limbah terhadap Kualitas Air Kali Anyar	115

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	118
5.2. Saran	119

DAFTAR PUSTAKA	120
-----------------------------	------------

LAMPIRAN