

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
A. Sungai Code .....	5
B. Pencemaran Air.....	7
C. Kualitas Air .....	12
D. Parameter Pencemaran .....	15
E. Penelitian Terdahulu .....	21
F. Kerangka Pemikiran.....	24
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>26</b>
A. Waktu dan Tempat .....	26
B. Alat dan Bahan.....	26
C. Metode Penelitian.....	26
D. Pelaksanaan Penelitian .....	37
<b>BAB IV KEADAAN UMUM DAERAH</b> .....	<b>41</b>
A. Lokasi Penelitian.....	41
B. Geologi.....	43

C. Curah Hujan .....	44
D. Penggunaan Lahan .....	46
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>48</b>
A. Hasil Pengukuran Parameter Kualitas Air .....	48
B. Analisis Tingkat Pencemaran.....	63
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>69</b>
A. Kesimpulan .....	69
B. Saran.....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>75</b>