

DAFTAR ISI

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

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