

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Batasan Masalah	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian	5
1.5. Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	6
2.2. Curah Hujan	6
2.3. Daerah Aliran Sungai (DAS)	7
2.4. Fungsi Daerah Aliran Sungai	7
2.5. Logam	8
2.6. Pencemaran Logam	9
2.7. Jenis- Jenis Logam dalam Perairan	10
2.8. Sedimentasi	13
2.9. Parameter Kualitas air	15
2.10. Kriteria Baku Mutu air	17
2.11. Parameter Kualitas air Sungai	18
2.12. Parameter Fisika	18
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	21
3.2. Alat dan Bahan Penelitian	22
3.3. Prosedur Penelitian	23
3.4. Pengukuran Baku Mutu air berdasarkan Parameter Fisika	24
3.5. Teknik Analisis Data	26
3.6. Diagram Alir Penelitian	27

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	28
4.2. Pembahasan	31
BAB V. KESIMPULAN	
5.1. Kesimpulan	38
5.2. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41



THE
Character Building
UNIVERSITY



THE
Character Building
UNIVERSITY