

DAFTAR ISI

Halaman

Halaman Sampul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Abstrak.....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel.....	vii
Daftar Gambar dan Grafik.....	viii
Daftar Lampiran.....	ix

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Air Sungai.....	3
2.2. Kualitas Air.....	3
2.2.1. Kualitas Fisik.....	3
2.2.2. Kualitas Kimia.....	5
2.3. Derajat Keasaman.....	6
2.4. Analisa COD.....	7
2.5. Titrasi Permanganometri.....	8
2.6. Salinitas.....	8
2.7. <i>Handrefractometer</i>	9

BAB III TUJUAN DAN MANFAAT

3.1. Tujuan.....	12
3.2. Manfaat.....	12

BAB IV PERANCANGAN ALAT

4.1. Spesifikasi Perancangan Alat.....	13
4.2. Gambar dan Dimensi Alat	13
4.3. Cara Kerja Alat <i>Handrefractometer</i>	14

BAB V METODOLOGI

5.1. Alat dan Bahan yang Digunakan.....	15
5.1.1. Alat yang Digunakan	15
5.1.2. Bahan yang Digunakan	15
5.2. Variabel Percobaan.....	15
5.3. Cara Kerja.....	16
5.3.1. Analisa pH.....	16
5.3.2. Analisa COD	16
5.3.3. Analisa Salinitas Menggunakan Alat <i>Handrefractometer</i>	17

BAB VI HASIL DAN PEMBAHASAN

6.1 Hasil Pengamatan.....	18
6.2 Pembahasan.....	18

BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN

7.1. Kesimpulan	21
7.2. Saran	21

DAFTAR PUSTAKA.....	22
---------------------	----

LAMPIRAN	23
----------------	----