

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Manfaat Penelitian .....	3
1.5. Anggapan Dasar .....	4
1.6. Hipotesis .....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS.....</b>	<b>6</b>
2.1. Sungai .....	6
2.2. Struktur Sungai .....	8
2.3. Lingkungan Fisik Sungai.....	9
2.4. Manfaat Sungai.....	11
2.5. Masalah yang ada di sungai.....	13
2.6. Plankton.....	14
2.7. Fitoplankton.....	15
2.8. Manfaat Kelimpahan fitolankton.....	20
<b>BAB III METODELOGI PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian .....	26
3.2. Populasi dan sampel penelitian .....	26
3.3. Lngkah-langkah penelitian .....	26

3.4. Teknik analisis data .....	30
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>32</b>
4.1. Hasil penelitian.....	32
4.2. Pembahasan .....	53
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>59</b>
5.1. Kesimpulan.....	59
5.2. Saran-saran .....	59
DAFTAR PUSTAKA .....	60
LAMPIRAN-LAMPIRAN .....	62