

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>1</b>
<b>DAFTAR ISTILAH</b> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG</b> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>12</b>
1.1 Latar Belakang .....	12
1.2 Rumusan Masalah.....	14
1.3 Batasan Masalah .....	14
1.4 Tujuan Penelitian.....	15
1.5 Manfaat Penelitian.....	15
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>16</b>
2.1 Air .....	16
2.2 Siklus air.....	17
2.3 Curah hujan di Indonesia.....	18
2.4 Pengambilan sampel .....	18
2.5 Parameter Fisika.....	19
2.6 Parameter Kimia.....	20
2.7 Instrumentasi .....	23
2.7.1 Spektrofotometer UV-Vis.....	23
2.7.2 Spektrofotometer Serapan Atom (SSA).....	24
2.7.3 Kromatografi Ion .....	25
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>26</b>
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	26
3.2 Bahan, Alat, dan Instrumentasi .....	27
3.3 Prosedur.....	27
3.3.1 Parameter Fisika.....	28
3.3.2 Parameter Kimia .....	29
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>31</b>

1.1 Hasil Analisis Parameter Fisika .....	31
4.2 Hasil Analisis Parameter Kimia .....	35
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5.1 Kesimpulan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5.2 Saran.....	48
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>LAMPIRAN A.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>LAMPIRAN B.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>LAMPIRAN C.....</b>	58
<b>LAMPIRAN D.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>LAMPIRAN E.....</b>	60

