

## DAFTAR ISI

<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>v</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
2.6 Definisi Ruqyah.....	5
2.7 Definisi Air.....	5
2.1.1 Pengertian air bersih.....	6
2.1.2 Parameter air bersih.....	6
2.7 Parameter Fisika.....	7
2.3 Kekeruhan.....	8
2.4 Parameter Kimia.....	9
2.4.1 Derajat Keasaman (pH) .....	9
2.7 Parameter Chemical Oxygen Demand (COD) .....	10
2.5 pH Meter.....	10
2.6 Konduktivitas.....	11
2.7 Spektrofotometer.....	12
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>14</b>
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	14
3.2 Bahan, Alat, dan Instrumentasi.....	14
3.3 Prosedur.....	14
3.3.1 Penentuan COD ( Chemical Oxygen Demand ) .....	15
3.3.2 Derajat Keasaman (pH) .....	16
3.3.3 Penentuan Konduktivitas Listrik.....	16
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>17</b>
4.1 Waktu pengukuran.....	17

4.2	Parameter chemical oxygen demand (COD).....	17
4.3	pH pada air minum dalam kemasan.....	18
4.4	Uji Konduktivitas Listrik.....	19
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>20</b>
5.1	Kesimpulan.....	21
5.2	Saran.....	22
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>23</b>

