

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	v
BAB I PENDAHULUAN.....	1
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
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
BAB III METODE PENELITIAN.....	14
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
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	17
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
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		20
5.1	Kesimpulan.....	21
5.2	Saran.....	22
DAFTAR PUSTAKA.....		23

