

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRAK	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 RUMUSAN MASALAH	3
1.3 TUJUAN PENELITIAN	3
1.4 MANFAAT PENELITIAN	3
1.5 KERANGKA KONSEP	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 JENIS-JENIS AIR	5
2.2 AIR SUMUR	6
2.3 PENGUJIAN <i>Coliform</i>	8
BAB III METODE PENELITIAN	10
3.1 JENIS PENELITIAN	10
3.2 WAKTU DAN TEMPAT	10
3.3 ALAT DAN BAHAN	10
3.4 VARIABEL PENELITIAN	10
3.5 DEFINISI OPERASIONAL VARIABEL	11
3.6 PROSEDUR PENELITIAN	11
3.7 PENYAJIAN DATA DAN ANALISIS DATA	13
BAB IV PEMBAHASAN	16
4.1 UJI MIKROBIOLOGI <i>Coliform</i>	16
4.2 PARAMETER FISIK AIR SUMUR	18
BAB V PENUTUP	21
5.1 KESIMPULAN	21
5.2 SARAN	21
DAFTAR PUSTAKA	22
LAMPIRAN	24

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Parameter Air untuk Keperluan Higiene dan Sanitasi	7
Tabel 2. 2 Jarak Minimum Unit Pengolahan Lanjutan Terhadap Bangunan Tertentu.....	8
Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel.....	11
Tabel 3. 2 Penyajian Data Uji Penduga media LB	14
Tabel 3. 3 Penyajian Data Uji Penegas media BGLB	14
Tabel 3. 4 Gambaran Umum Kondisi Sumur Warga Secara Observasi Langsung.....	14

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lampiran gambar bahan, alat, sampel	24
Lampiran 2 Dokumentasi Uji Penduga	26
Lampiran 3 Lampiran gambar uji penegas.....	27