

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
LEMBAR PERSYARATAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACK	vi
SURAT PERNYATAAN	vii
BIODATA PENULIS	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi dan Batasan Masalah	3
1.2.1. Identifikasi Masalah	3
1.2.2. Pembatasan Masalah	4
1.3. Rumusan masalah	4
1.4. Tujuan penelitian	4
1.4.1. Tujuan Umum	4
1.4.2. Tujuan Khusus	5
1.5. Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN TEORI	6
2.1. Penelitian Terdahulu	6
2.2. Kajian Teori	12
2.2.1. Pengertian Air Bersih	12
2.2.2. Sumber Air Bersih.....	12
2.3. Standar Kualitas Air Bersih.....	14

2.4. Manfaat Air Bagi Kehidupan	15
2.5. Sumur Gali	15
2.5.1. Pengertian Sumur Gali	15
2.5.2. Jenis Sumur Gali	16
2.6. Pencemaran Air	23
2.7. Mekanisme Penularan Penyakit Melalui Air.....	24
2.8. Bakteriologi Escherichia coli	25
2.9. Kerangka Teori.....	28
2.10 Kerangka Konsep.....	29
BAB III METODE PENELITIAN.....	30
3.1. Jenis dan Rencana Penelitian	30
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	30
3.2.1. Lokasi Penelitian.....	30
3.2.2. Waktu Penelitian	30
3.3. Objek Penelitian	30
3.3.1. Populasi	30
3.3.2. Sampel.....	30
3.4. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	31
3.5. Definisi Operasional Variabel.....	32
3.6. Jenis Data dan Sumber Data.....	37
3.7. Pengumpulan Data.....	37
3.8. Alur penelitian	40
3.9. Pengolahan dan Analisis Data.....	41
3.9.1. Pengolahan Data	41
3.9.2. Kriteria penilaian.....	41
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	45
4.1. Gambaran Umum Obyek Penelitian	45
4.2. Hasil Penelitian.....	51
BAB V PEMBAHASAN.....	59
5.1. Dinding Sumur Gali.....	59

5.2. Bibir Sumur Gali	60
5.3. Lantai Sumur Gali.....	61
5.4. Penutup Sumur Gali.....	62
BAB VI PENUTUP.....	76
6.1. Kesimpulan.....	76
6.2. Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	78