

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan.....	5
1.5 Manfaat.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Hasil Penelitian Terdahulu yang Relevan/Keaslian Penelitian	6
2.2 Teori yang digunakan membatasi masalah.....	7
BAB III KERANGKA KONSEP	33
BAB IV METODE PENELITIAN	35
4.1 Desain Penelitian.....	35
4.2 Lokasi dan Waktu	35

4.3 Variabel dan Definisi Operasional.....	35
4.4 Rancangan Sampel	37
4.5 Alur Penelitian.....	38
4.6 Pengumpulan Data	39
4.7 Pengolahan dan Analisis Data	41
BAB V HASIL PENELITIAN.....	43
5.1 Gambaran Umum Obyek	43
5.2 Hasil Penelitian	44
BAB VI PEMBAHASAN.....	55
6.1 Kondisi Fisik Sumur Gali.....	55
6.2 Jarak Sumur Gali dengan Septic tank dan Konstruksi Septic Tank	57
6.3 Kualitas Fisik Air Sumur Gali	58
6.4 Kualitas Mikrobiologi (Escherichia Coli) Air Sumur Gali	60
6.5 Analisis Kualitas Fisik Air Sumur Gali Terhadap Kondisi Fisik Sumur Gali, Jarak Dan Konstruksi Septic Tank	61
6.6 Analisis Kualitas Mikrobiologi (E.coli) Air Sumur Gali Terhadap Kondisi Fisik Sumur, Jarak Dan Konstruksi Septic Tank	62
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	66
7.1 Kesimpulan.....	66
7.2 Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA.....	68
LAMPIRAN	