

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan.....	2
1.4. Manfaat.....	3
1.4.1. Manfaat Bagi Akademik	3
1.4.2. Manfaat Bagi Peneliti Lain.....	3
BAB II.....	4
TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Diare	4
2.1.1. Definisi Diare	4
2.1.2. Penyebab Diare.....	4

2.1.3.	Patofisiologi Diare.....	6
2.2.	Media Pertumbuhan Mikroorganisme.....	7
2.2.1.	Media.....	7
2.2.2.	<i>Nutrient Agar</i> (NA).....	9
2.2.3.	<i>Total Plate Count</i> (TPC).....	10
2.3.	Air Minum.....	12
2.3.1.	Penyakit Akibat Air Minum Terkontaminasi.....	12
2.3.2.	Persyaratan Air Minum.....	13
BAB III.....		15
METODE PENELITIAN.....		15
3.1.	Jenis Penelitian.....	15
3.2.	Rancangan Penelitian.....	15
3.3.	Alur Penelitian.....	17
3.4.	Populasi dan Sampel.....	17
3.4.1.	Populasi.....	17
3.4.2.	Sampel.....	17
3.4.3.	Besar Sampel.....	18
3.5.	Waktu dan Lokasi Penelitian.....	18
3.6.	Bahan Penelitian.....	18
3.7.	Metode Pengambilan Sampel.....	18
3.7.1.	Pemilihan Sampel.....	19
3.7.2.	Pengambilan Sampel.....	19
3.7.3.	Pengolahan Sampel.....	19
3.8.	Metode Pemeriksaan Air Minum.....	20
3.9.	Prosedur Pemeriksaan Air Minum.....	20

BAB IV	21
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
4.1.1. Gambaran Umum Penelitian	21
4.1.2. Hasil.....	21
4.2. Pembahasan	25
BAB V.....	28
KESIMPULAN DAN SARAN.....	28
5.2. Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN.....	31