

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
MOTTO	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
LEMBAR PERSETUJUAN	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I	1
PENDAHULUAN	2
A. Latar Belakang	2
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Ruang Lingkup	6
BAB II	7
TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Air Bersih	7
B. Peranan Air Bagi Kehidupan	8
C. Sumber Air	10
D. Jenis Sarana Air Bersih	12
E. Perlindungan Mata Air	15
F. Sanitasi Perlindungan Mata Air	18
G. Kerangka Teori	20
H. Kerangka Konsep	21
I. Variabel dan definisi variabel	22
BAB III	24
METODE PENELITIAN	24
1. Rancangan Penelitian	24
2. Populasi dan Sampel	24
3. Lokasi dan waktu Penelitian	24
4. Pengumpulan Data	25
5. Pengolahan dan Analisa Data	25

BAB IV	27
HASIL DAN PEMBAHASAN	27
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	27
B. Hasil Penelitian	28
C. Pembahasan	30
BAB V	33
KESIMPULAN DAN SARAN	33
A. Kesimpulan	33
B. Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	36

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 1 Definisi Oprasional	23
Tabel 2 Jenis Mata Air	28
Tabel 3 Sanitasi Perlindungan Mata Air	29

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 1 Kerangka Teori	20
Gambar 1.2 Kerangka Konsep	21
Gambaran 1.3 Dokumentasi	47

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian dari Kampus	37
Lampiran 2. Surat izin Penelitian Dari BAPERIDA	38
Lampiran 3. Lembar Kuesioner	39
Lampiran 4. Lembar Checklist	40