

DAFTAR ISI

JUDUL LUAR	i
JUDUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	v
BIODATA PENULIS	vii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	viii
LEMBAR PENGESAHAN	ix
LEMBAR PERNYATAAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GRAFIK.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	10
C. Tujuan penelitian	10
1 Tujuan umum	10
2 Tujuan khusus.....	11
D. Manfaat penelitian	11
E. Ruang lingkup.....	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	13
A. Air Bersih.....	13
B. Sumber – Sumber Sarana Air Bersih.....	14
C. Peran Air Bagi Kehidupan.....	16
D. Syarat-Syarat Sarana Air Bersih.....	18
E. Sarana Penyedia Air Bersih	20
F. Air Minum	25
G. Pengolahan Air Minum.....	28
H. Wadah Penyimpanan Air Minum	29

I. Pengelolaan Wadah Penampung Air Minum	29
J. Kerangka Teori	31
K. Kerangka Konsep.....	32
L. Definisi Operasional	33
BAB III METODA PENELITIAN	37
A. Desain Penelitian	37
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	37
C. Subjek Penelitian	37
1. Populasi	37
2. Sampel	37
3. Variabel Penelitian	39
D. Pengumpulan Data.....	40
1. Alat Ukur Pengumpulan Data	40
2. Sumber Data	40
3. Proses Pengumpulan Data	40
E. Pengolahan Data Dan Analisa Data.....	42
1. Pengolahan Data.....	42
2. Analisa Data	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	44
1. Keadaan Geografis	44
2. Keadaan Demografi.....	44
B. Hasil penelitian	44
1. Gambaran karakteristik Responden.....	45
2. Jenis sarana air bersih (SAB)	46
3. Tingkat resiko sarana air bersih.....	50
4. Pengolahan air minum.....	50
5. Ketersediaan wadah penampung air siap minum	51
c. Pengelolaan wadah penampung air siap minum	55
C. Pembahasan	55
1. Jenis Sarana Air Bersih	55
2. Tingkat Resiko Sarana Air Bersih Tercemar.....	55
3. Pengolahan Air Minum	60
4. Ketersediaan Wadah Penampung Air Siap Minum.....	62
5. Pengelolaan Wadah Penampung Air Siap Minum	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	66
A. Kesimpulan	66
B. Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	69

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
1	Target SDGs Bidang Sanitasi.	7
2	Parameter Kimia Air bersih Berdasarkan peraturan Menteri Kesehatan RI No.32 Tahun 2017.	19
3	Jenis Sumber Air Minum dan Kategorinya.	26
4	Distribusi frekuensi Ketersediaan Air Bersih di Desa Muara Jaya Kecamatan Sukadana Tahun 2022.	49
5	Distribusi frekuensi Tingkat Resiko Sarana Air Bersih Tercemar di Desa Muara Jaya Kecamatan Sukadana Tahun 2022.	50
6	Distribusi frekuensi Pengolahan Air Minum Berdasarkan Kebiasaan Responden di Desa Muara Jaya Kecamatan Sukadana Tahun 2022.	52
7	Distribusi frekuensi Wadah Penampung Air Siap Minum Berdasarkan Kebiasaan Responden di Desa Muara Jaya Kecamatan Sukadana Tahun 2022.	53
8	Distribusi Frekuensi Pengelolaan Wadah Penampung Air Siap Minum di Desa Muara Jaya Kecamatan Sukadana Tahun 2022.	54

DAFTAR GRAFIK

Nomor Grafik		Halaman
1	Tingkat Pendidikan Kepala Rumah Tangga di Desa Muara Jaya Kecamatan Sukadana Tahun 2022.	45
2	Jenis Pekerjaan Kepala Rumah Tangga di Desa Muara Jaya Kecamatan Sukadana Tahun 2022.	46
3	Jenis Sarana Air Yang Utama Digunakan Ruta Untuk Keperluan Minum di Desa Muara Jaya Kecamatan Sukadana Tahun 2022. .	48
4	Jenis Sarana Air Untuk Mandi, Masak, Mencuci Dan Keperluan Hygiene di Desa Muara Jaya Kecamatan Sukadana Tahun 2022.	48
5	Kepemilikan Sarana Air Bersih di Desa Muara Jaya Kecamatan Sukadana Tahun 2022.	49
6	Pengolahan Air minum di Desa Muara Jaya Kecamatan Sukadana Tahun 2022.	51
7	Ketersediaan Wadah Penampung Air Siap Minum di Desa Muara Jaya Kecamatan Sukadana Tahun 2022.	52

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	Halaman
1 Kuesioner dan Cheklist Ketersediaan Air Bersih Dan Penyediaan Air Minum Rumah Tangga.	72
2 Surat Izin Penelitian Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.	81
3 Surat Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.	82
4 Surat Balasan Izin Penelitian Desa Muara Jaya.	83
5 Rekap Data Penelitian.	84
6 Dokumentasi Penelitian	100