

DAFTAR ISI

RINGKASAN.....	iii
ABSTRACT.....	iv
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN.....	vi
LEMBAR PENGESAHAN.....	vii
LEMBAR PERNYATAAN.....	viii
MOTTO	ix
LEMBAR PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
<u>BAB I</u> PENDAHULUAN.....	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. RUMUSAN MASALAH.....	7
C. TUJUAN PENELITIAN.....	7
D. MANFAAT PENELITIAN.....	8
E. RUANG LINGKUP.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
A. LANDASAN TEORI.....	11
B. KERANGKA TEORI	43
C. KERANGKA KONSEP.....	44
D. VARIABEL DAN DEFINISI OPERASIONAL	45
BAB III METODE PENELITIAN	48
A. RANCANGAN PENELITIAN.....	48
B. SUBJEK PENELITIAN.....	48

C. LOKASI DAN WAKTU PENELITIAN	48
D. PENGUMPULAN DATA	49
E. PENGOLAHAN DATA	49
F. ANALISA DATA	50
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	51
A. PROFIL DESA SUDIMORO KECAMATAN SEMAKA, KABUPATEN TANGGAMUS, LAMPUNG	51
B. HASIL PENELITIAN.....	55
C. PEMBAHASAN	67
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	75
A. SIMPULAN	75
B. SARAN.....	76
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN.....	80
KUESIONER.....	81

DAFTAR TABEL

Nama Tabel		Halaman
Tabel 1	Pemeriksaan Paparan Besi (Fe) dan Mangan (Mn)	5
Tabel 2	Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan	20
Tabel 3	Parameter Mikrobiologi	23
Tabel 4	Perbandingan antara ARKL dekstop dan field	34
Tabel 5	Penggunaan dari masing-masing jenis ARKL	35
Tabel 6	Definisi Operasional	46
Tabel 7	Data Jumlah Penduduk Desa Sudimoro	53
Tabel 8	Data Penduduk Desa Sudimoro Berdasarkan Pekerjaan	54
Tabel 9	Data Antropometri Responden di Desa Sudimoro	55
Tabel 10	Hasil Pemeriksaan Laboratorium Kandungan Besi (Fe) dan Mangan (Mn) Dalam Air Sumur Gali Penduduk di Desa Sudimoro	56
Tabel 11	Identifikasi Bahaya	57
Tabel 12	Analisis Dosis – Respon (dose respons assessment)	58
Tabel 13	Perhitungan Analisis Paparan	60
Tabel 14	Perhitungan Karakteristik Risiko	62
Tabel 15	Kondisi Fisik Air Sumur Gali di Desa Sudimoro	63
Tabel 16	Hasil Pemeriksaan Air	64

DAFTAR GAMBAR

Nama Gambar		Halaman
Gambar 1	Paradigma Analisis Risiko	31
Gambar 2	Analisis Risiko (Louvar dan Luovar 1998)	33
Gambar 3	Langkah-langkah ARKL (Kemenkes)	36
Gambar 4	Kerangka Teori Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan	43
Gambar 5	Kerangka Konsep	44