



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
ABSTRACT.....	v
INTISARI.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Bencana Kekeringan	8
2.1.1 Konsep Kerawanan	9
2.1.2 Konsep Kerentanan	10
2.1.3 Kapasitas	11
2.1.4 Konsep Risiko	12
2.2 Permukiman dan Rumah Tangga	13
2.2.1 Pola Spasial Permukiman.....	13
2.2.2 Rumah Tangga	14
2.3 Bentuklahan	14
2.4 Mataair	15
2.5 Ketersediaan dan Kebutuhan Air	16
2.5.1 Ketersediaan Air	16
2.5.1 Kebutuhan Air.....	17
2.6 Kerangka Pikir.....	18
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Pemilihan Lokasi Penelitian	20
3.2 Tahapan Penelitian.....	22
3.3.1 Tahap Pra Lapangan.....	22
3.3.2 Tahap Lapangan	23
3.3.3 Tahap Pasca Lapangan.....	24
3.3 Alat dan Bahan.....	24
3.3.1 Alat	24
3.3.2 Bahan	24
3.4 Teknik Analisis Data.....	25
3.4.1 Analisis Kerawanan Kekeringan.....	25
3.4.2 Identifikasi Mataair	27



3.4.3	Analisis Kerentanan kekeringan	28
3.4.4	Analisis Risiko Kekeringan.....	29
3.5	Diagram Alir Penelitian	29
3.6	Jadwal Penelitian	31
BAB IV DESKRIPSI WILAYAH		32
4.1	Letak dan Batas Wilayah.....	32
4.2	Geologi	34
4.3	Geomorfologi	36
4.4	Tanah	37
4.5	Iklm	38
4.6	Hidrologi.....	39
4.7	Penggunaan Lahan.....	40
4.8	Kependudukan	43
4.9	Permukiman.....	44
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....		46
5.1	Kerawanan Kekeringan Berbasis Bentuklahan	46
5.1.1	Fenomena Kekeringan di DAS Bompon	47
5.1.2	Pendekatan Bentuklahan.....	49
5.1.3	Persebaran Mataair	52
5.1.4	Identifikasi Persebaran Kerawanan Kekeringan.....	55
5.2	Analisis Sidik Cepat Risiko Kekeringan Berbasis Administrasi Dusun	58
5.3	Kerentanan Kekeringan	65
5.3.1	Kerentanan Rumah Tangga (Parameter Sosial).....	66
5.3.2	Kerentanan Rumah Tangga (Parameter Lingkungan)	68
5.3.3	Analisis Persebaran Kerentanan Rumah Tangga.....	69
5.4	Analisis Risiko Kekeringan	72
5.4.1	Matriks Risiko	72
5.4.2	Persebaran Risiko Kekeringan.....	73
5.5	Analisis Kapasitas Masyarakat Terhadap Kekeringan	76
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		79
6.1	Kesimpulan.....	79
6.2	Saran	80
DAFTAR PUSTAKA		81
LAMPIRAN.....		89