

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.1.1. Perumusan masalah	4
1.1.2. Keaslian penelitian	5
1.1.3. Faedah yang dapat diharapkan	8
1.2. Maksud dan Tujuan	8
1.3. Letak, Pembagian Administrasi, dan Pencapaian Daerah Penelitian	8
II TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1. Komponen Lingkungan	10
2.2. Lahan dan Sifat-Sifat Lahan	12
2.2.1. Lahan	12
2.2.2. Karakteristik lahan	14
2.2.3. Satuan lahan	14
2.2.4. Pembatas lahan	14
2.2.5. Perbaikan lahan	15
2.3. Geomorfologi Sebagai Landasan Bahasan	16
2.4. Daya Dukung Lahan	18
2.5. Pembangunan Berwawasan Lingkungan	20
2.6. Penggunaan Lahan	22
2.7. Landasan Teori	23
2.8. Hipotesis	25
III CARA PENELITIAN	28
3.1. Metoda Penelitian	28
3.2. Perlengkapan Penelitian	28
3.3. Jalan Penelitian	30
3.3.1. Tahapan penelitian	30
3.3.2. Cara analisis	34

IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	60
4.1.	Karakteristik Lingkungan Daerah Penelitian	60
4.1.1.	Aspek geofisik	60
4.1.1.1.	Fisiografi	60
4.1.1.2.	Geomorfologi	61
4.1.1.2.1.	Relief	62
4.1.1.2.2.	Proses geomorfologi	65
4.1.1.2.3.	Satuan geomorfik daerah penelitian	68
4.1.1.3.	Batuan	73
4.1.1.4.	Tanah	74
4.1.1.5.	Bahan galian	74
4.1.1.6.	Tata air	80
4.1.1.6.1.	Curah hujan	80
4.1.1.6.2.	Air permukaan	82
4.1.1.6.3.	Air tanah	86
4.1.1.7.	Bahaya erosi dan longsor	89
4.1.1.8.	Kegempaan	97
4.1.2.	Aspek biotis	99
4.1.3.	Aspek sosial kependudukan dan sosial ekonomi	102
4.1.3.1.	Sosial kependudukan	102
4.1.3.2.	Sosial ekonomi	111
4.2.	Satuan Lahan Daerah Penelitian	113
4.3.	Daya Dukung Lahan	113
4.4.	Evaluasi daya dukung lahan	120
4.5.	Tinjauan aspek sosial kependudukan dan sosial ekonomi	126
4.6.	Arahan Penggunaan Lahan	129
4.6.1.	Kajian penanggulangan	131
4.6.2.	Persepsi penduduk terhadap arahan penggunaan lahan	141
4.7.	Tinjauan Arahan Penggunaan Lahan Dalam Konteks Berwawasan Lingkungan	143
V	KESIMPULAN DAN SARAN	149
5.1.	Kesimpulan	149
5.2.	Saran	150
	RINGKASAN	153
	DAFTAR PUSTAKA	182
	LAMPIRAN	185