

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
DAFTAR PETA	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	5
1.3. Tujuan Penelitian.....	7
1.4. Kegunaan Penelitian.....	7
1.5. Tinjauan Pustaka.....	8
1.6. Kerangka Teori.....	14
1.7. Metode dan Teknik Penelitian.....	18
1.7.1. Data.....	19
1.7.2. Teknik Penelitian.....	20
1.8. Batasan Operasional.....	34
<b>BAB II KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN</b>	
2.1. Letak dan Luas Daerah Penelitian.....	36
2.2. Iklim.....	36
2.3. Geologi.....	39
2.4. Geomorfologi.....	42
2.5. Tanah.....	43
2.6. Hidrologi.....	48
2.7. Penggunaan Lahan.....	49
2.8. Konservasi Tanah.....	54
<b>BAB III BENTUKLAHAN DAN SATUAN LAHAN DAERAH PENELITIAN</b>	
3.1. Pendahuluan.....	55
3.2. Klasifikasi Bentuklahan.....	58
3.3. Inventarisasi Sumberdaya lahan.....	63
3.4. Satuan Lahan Daerah Penelitian.....	68

BAB	IV	INVENTARISASI SUMBERDAYA LAHAN DAERAH PENELITIAN	
	4.1.	Pendahuluan.....	70
	4.2.	Dasar Pemetaan Inventarisasi Sumberdaya Lahan.....	71
	4.3.	Unsur-unsur Inventarisasi Sumberdaya Lahan.....	72
BAB	V	KLASIFIKASI KEMAMPUAN LAHAN DAERAH PENELITIAN	
	5.1.	Klasifikasi Kemampuan Lahan.....	83
	5.2.	Kelas dan Sub kelas Kemampuan Lahan Daerah Penelitian.....	87
BAB	VI	ARAHAN KONSERVASI TANAH DAERAH PENELITIAN	
	6.1.	Pendahuluan.....	100
	6.2.	Penentuan Arahan Fungsi Pemanfaatan lahan.....	101
	6.3.	Prioritas Penanganan Konservasi tanah...	108
BAB	VII	PEMBAHASAN	
	7.1.	Inventarisasi Sumberdaya Lahan.....	111
	7.2.	Kemampuan lahan dan Konservasi Tanah Daerah Penelitian.....	111
		KESIMPULAN.....	116
		DAFTAR PUSTAKA.....	118
		LAMPIRAN	