



## DAFTAR ISI

	halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Dasar Pemikiran .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	5
1.4. Kegunaan Penelitian .....	5
1.5. Telaah Pustaka .....	5
1.6. Kerangka Teori .....	10
1.7. Metode dan Teknik Penelitian .....	14
1.8. Tahapan Penelitian .....	29
1.9. Batasan-batasan .....	29
<b>BAB II KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN</b> .....	33
2.1. Letak dan Luas .....	33
2.2. Iklim .....	33
2.3. Geologi .....	35
2.4. Geomorfologi .....	37
2.5. Tanah .....	39
2.6. Hidrologi/Tata Air .....	42
2.7. Penggunaan Lahan .....	43
2.8. Konservasi Tanah .....	47
<b>BAB III SATUAN LAHAN SEBAGAI SATUAN PEMETAAN</b> .....	49
3.1. Konsepsi dan Dasar Klasifikasi .....	49
3.2. Kriteria Klasifikasi Satuan Lahan .....	50
3.3. Satuan Lahan Daerah Penelitian .....	52
<b>BAB IV PREDIKSI EROSI DAN EROSI YANG DAPAT DITOLERANSIKAN DAERAH PENELITIAN</b> .....	60
4.1. Prediksi Erosi Tanah .....	60
4.1.1. Pendahuluan .....	60
4.1.2. Indeks Bahaya Erosi Tanah .....	61



4.1.3. Klasifikasi Tingkat Bahaya Erosi Daerah Penelitian .....	71
4.2. Pendugaan Besarnya Erosi Yang Dapat Ditoleransikan .....	74
4.2.1. Pendahuluan .....	74
4.2.2. Karakteristik Lahan Yang Mempengaruhi Penetapan Besarnya Erosi Yang Dapat Ditoleransikan .....	76
4.2.3. Besarnya Erosi Yang Dapat Ditoleransikan Daerah Penelitian .....	77
<b>BAB V KEMAMPUAN LAHAN DAERAH PENELITIAN .....</b>	<b>80</b>
5.1. Konsepsi dan Dasar Klasifikasi .....	80
5.2. Karakteristik Lahan Dalam Satuan Lahan .....	87
5.3. Klasifikasi Kemampuan Lahan Daerah Penelitian .....	91
<b>BAB VI PERENCANAAN KONSERVASI TANAH DAERAH PENELITIAN .....</b>	<b>95</b>
6.1. Hubungan Antara Tingkat Bahaya Erosi Dengan Konservasi Tanah .....	95
6.2. Hubungan Antara Klasifikasi Kemampuan Lahan Dengan Konservasi Tanah .....	96
6.3. Hubungan Antara Pendugaan Besarnya Erosi Yang Dapat Ditoleransikan Dengan Konservasi Tanah .....	98
6.4. Evaluasi Tingkat Bahaya Erosi dan Kelas Kemampuan Lahan Untuk Perencanaan Konservasi Tanah .....	102
<b>BAB VII PEMBAHASAN METODE DAN HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>136</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>139</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>141</b>
<b>LAMPIRAN</b>	