

ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vi
DAFTAR LAMPIRAN .....	vii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	5
1.3. Tujuan Penelitian .....	5
1.4. Kegunaan Penelitian .....	5
1.5. Telaah Pustaka dan Penelitian sebelumnya ...	6
1.6. Hipotesa .....	11
1.7. Kerangka Teori Penelitian .....	11
1.8. Metodologi Penelitian .....	15
1.9. Tahapan Penelitian.....	25
1.10. Diagram Alir .....	26
1.11. Batasan Istilah.....	27
<b>BAB II. KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN</b>	
2.1. Letak dan Luas Daerah Penelitian .....	29
2.2. Iklim .....	29
2.3. Geologi .....	34
2.4. Geomorfologi .....	35
2.5. Tanah .....	36
2.6. Hidrologi .....	42
2.7. Penggunaan Lahan .....	43
2.8. Konservasi Lahan .....	48
<b>BAB III. DISKRIPSI BENTUKLAHAN DAN SATUAN LAHAN</b>	
3.1. Pendahuluan .....	50
3.2. Klasifikasi Bentuklahan .....	53
3.3. Dasar Klasifikasi Satuan Lahan .....	60
3.4. Satuan Lahan Daerah Penelitian .....	65
<b>BAB IV. BAHAYA EROSI TANAH PERMUKAAN</b>	
4.1. Konsep Dasar .....	70
4.1.1. Pengertian Bahaya dan Tingkat Bahaya Erosi	70
4.1.2. Proses dan Kenampakan Bentuk Erosi .....	72
4.1.3. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terhadap Erosi .....	77
4.2. Bahaya Erosi Tanah Permukaan Daerah Penelitian .....	86
4.2.1. Klasifikasi Tingkat Bahaya Erosi Tanah Permukaan .....	86
4.2.2. Tingkat Bahaya Erosi Sebagai Dasar Penentuan Konservasi Tanah .....	97
4.2.3. Mencari Faktor Dominan Yang Berpengaruh Terhadap Erosi .....	98
4.3. Evaluasi .....	100
KESIMPULAN DAN SARAN .....	112
DAFTAR PUSTAKA .....	114
LAMPIRAN	