



## DAFTAR ISI

	Hal.
Halaman Judul	
Halaman Pengesahan	
Abstrak	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Isi	iv
Daftar Tabel	vii
Daftar Gambar/Peta	ix
Daftar Lampiran	xii
<b>PENDAHULUAN</b>	
1. Permasalahan	1
2. Tujuan Penelitian	3
3. Sasaran Penelitian	4
4. Kegunaan Penelitian	4
5. Telaah Pustaka dan Penelitian sebelumnya	4
6. Hipotesa	6
7. Landasan Teori	7
8. Data dan Metode	
8.1. Klasifikasi satuan lahan	13
8.2 Uji erodibilitas tanah	14
8.2.1 Uji kehilangan tanah	14
8.2.2 Uji timpa	15
8.2.3 Uji nilai perbandingan dispers	18
8.2.4 Uji nisbah lempung	18
8.2.5 Uji indek faktor erodibilitas (K)	19
8.3 Data dan bahan	21
8.4 Prosedur Penelitian	22
8.4.1 Interpretasi foto udara	22
8.4.2 Pengumpulan data	23
8.4.3 Analisa data	26
8.4.4 Tahapan penelitian	30
9. Batasan-batasan	31

<b>BAB I. KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN</b>	
1.1 Lokasi dan Luas	33
1.2 Iklim	33
1.3 Geologi	36
1.4 Geomorfologi	37
1.5 Tanah	38
1.6 Penggunaan lahan	41
1.7 Hidrologi	41
<b>BAB II. DESKRIPSI SATUAN LAHAN</b>	
2.1 Bentuklahan	43
2.1.1 Bentuklahan asal proses denudasional (D)	43
2.1.2 Bentuklahan asal proses pelarutan (K)	45
2.1.3 Bentuklahan asal proses fluvial (F)	45
2.2 Kemiringan lereng	46
2.3 Penggunaan lahan	47
2.4 Satuan lahan	49
<b>BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
3.1 Faktor-faktor erodibilitas tanah	51
3.2 Hasil uji erodibilitas tanah	56
3.3 Hubungan sifat fisik dan sifat kimia tanah dengan hasil uji erodibilitas tanah	58
3.3.1 Korelasi matriks antara sifat fisik dan sifat kimia tanah dengan hasil uji erodibilitas tanah	58
3.3.2 Analisis regresi linear berganda antara sifat fisik dan sifat kimia tanah terhadap hasil uji erodibilitas	60
3.4 Hubungan antar hasil uji erodibilitas tanah	73
3.5 Pembahasan	
3.5.1 Metode uji dan indek erodibilitas tanah	75
3.5.2 Tingkat erodibilitas tanah daerah penelitian	76
3.5.2.1 Hasil uji nilai perbandingan dispers	76
3.5.2.1 Hasil uji nisbah lempung	77



3.5.2.3 Hasil uji timpa	78
3.5.2.4 Hasil uji indek faktor erodibilitas (K)	79
3.5.2.5 Hasil uji kehilangan tanah	80
Kesimpulan	82
Daftar Pustaka	84
Lampiran	88