



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
MOTTO	iii
PERSEMBAHAN	iv
INTI SARI	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Dan Sasaran Penelitian	3
1.4. Kegunaan Penelitian	4
1.5. Tinjauan Pustaka dan Penelitian Sebelumnya	6
1.6. Kerangka Teori	21
1.7. Hipotesa	22
1.8. Batasan Istilah	24

BAB II METODE PENELITIAN

2. 1. Alat, Bahan, dan Jenis Data	25
2.2. Metode Penelitian	29

BAB III DESKRIPSI WILAYAH

3.1. Letak, Luas dan Batas Wilayah	49
3.2. Iklim	49



3.3. Geologi	54
3.4. Geomorfologi	55
3.5. Tanah	56
3.6. Penggunaan Lahan	60
 BAB IV ERODIBILITAS TANAH DI DAERAH PENELITIAN	
4.1. Erodibilitas Tanah dengan Metode Wischmeier-Smith	62
4.2. Erodibilitas Tanah dengan Metode <i>Rainfall Simulator</i>	67
4.3. Erodibilitas Tanah dengan Metode Bergsma	76
4.4. Erodibilitas Tanah dengan Metode Wischmeier-Smith, Bergsma dan <i>Rainfall Simulator</i>	77
4.5. Hubungan Erodibilitas dengan Besar Erosi Tanah.....	82
4.6. Hubungan Kadar Kapur dengan Besar Erosi Tanah	83
4.7. Hubungan Nilai Perbandingan Dispers dengan Erodibilitas Tanah.....	84
 KESIMPULAN	 85
DAFTAR PUSTAKA	86
LAMPIRAN	89