



DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG	i
HALAMAN JUDUL	ii
SURAT KETERANGAN UNGGAH MANDIRI	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan	4
1.4. Manfaat	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Tanah	5
2.2. Erosi Tanah	6
2.2.1. Pengertian erosi tanah	6
2.2.2. Faktor yang mempengaruhi erosi tanah	7
2.3. Erodibilitas Tanah	9
2.3.1. Pengertian erodibilitas tanah	9
2.3.2. Erodibilitas tanah berdasarkan media pengangkutnya	11
2.3.3. Faktor-faktor penentu erodibilitas tanah	12
2.3.4. Metode penentuan Erodibilitas Tanah	16
BAB III METODOLOGI	20
3.1. Waktu dan Lokasi Penelitian	20
3.2. Peralatan dan Bahan Penelitian	21
3.2.1. Metode Wischmeier and Smith dan EPIC	21



3.2.2. Metode USLE-M dan WEPP	22
3.3. Tahapan penelitian.....	22
3.4. Cara kerja Penelitian	25
3.4.1. Pengambilan Sampel Tanah	25
3.4.2. Simulasi Erosi.....	25
3.4.3. Analisis Laboratorium	26
3.5. Analisa Data	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	33
4.1. Deskripsi lokasi	33
4.2. Sifat Tanah	37
4.3. Kemiringan Lereng	41
4.4. Hujan.....	43
4.5. Erodibilitas tanah	44
4.6. Laju Erosi Tanah	50
BAB V PENUTUP	52
5.1. Kesimpulan.....	52
5.2. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	58