

DAFTAR ISI

LEMBAR COVER	i
LEMBAR JUDUL	ii
SURAT KUASA.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan.....	3
1.3 Manfaat.....	4
BAB II.....	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Erosi.....	5
2.2 Faktor Terjadinya Erosi.....	7
2.2.1 Curah Hujan	7
2.2.2 Tanah.....	9
2.2.3 Panjang dan Kemiringan Lereng (LS)	11
2.2.4 Vegetasi.....	12
2.2.5 Pengelolaan Tanah	12
2.3 Model Perhitungan Erosi Tanah.....	12
2.4 Integrasi model RUSLE dengan SIG	23
BAB III	26
METODE PENELITIAN.....	26
3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	26
3.2 Peralatan dan Bahan	26
3.3 Tahapan Penelitian	27

BAB IV	46
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	46
4.1 Erosivitas Hujan (R).....	46
4.2 Erodibilitas Tanah (K).....	47
4.3 Panjang dan Kemiringan Lereng (LS) Faktor	48
4.4 Faktor Tanaman dan Praktek Konservasi (CP)	50
4.5 Erosi Model RUSLE	52
BAB V.....	56
KESIMPULAN.....	56
5.1 Kesimpulan.....	56
5.2 Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA	57