

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan .....	5
1.4 Batasan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	7
2.1 Lahan Pertanian .....	7
2.2 Daerah Aliran Sungai.....	8
2.3 Kepadatan Penduduk .....	10
2.4 Erosi Tanah .....	12
2.5 Metode RUSLE .....	14
2.6 Dampak Erosi .....	16
2.7 Tekanan Penduduk .....	17
2.8 Analisis Statistik.....	18
<b>BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN</b> .....	21
3.1 Tempat Penelitian .....	21
3.2 Bahan .....	22
3.3 Peralatan.....	22
3.4 Tahapan Penelitian .....	23
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	30
4.1 Deskripsi Lokasi .....	30
4.2 Pola Perubahan Kepadatan Penduduk .....	31
4.3 Potensi Laju Erosi Tanah .....	34
4.3.1 Erosivitas Hujan (R).....	34
4.3.2 Erodibilitas Tanah (K).....	36
4.3.3 Panjang dan Kemiringan Lereng (LS).....	38
4.3.4 Tutupan Lahan .....	40
4.3.5 Tingkat Bahaya Erosi .....	43
4.4 Analisis Statistik Keterkaitan Kepadatan Penduduk dengan Laju Erosi	51

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	56
5.1 Kesimpulan .....	56
5.2 Saran .....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	58
<b>LAMPIRAN</b> .....	62