

## DAFTAR ISI

### HALAMAN JUDUL

<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>INTISARI</b> .....	iii
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>LAMPIRAN</b> .....	xii

<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	4
1.4. Sasaran Penelitian .....	4
1.5. Kegunaan Penelitian .....	4
1.6. Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya .....	5
1.7. Kerangka Pemikiran .....	11
1.8. Hipotesis .....	13

<b>BAB II METODE PENELITIAN</b> .....	14
2.1. Alat dan Bahan .....	14
2.1.1. Alat .....	14
2.1.2. Bahan .....	14
2.2. Data .....	14
2.3. Metode .....	15
2.4. Teknik Pengumpulan Data .....	16
2.5. Metode Analisis .....	16



2.6. Tahapan Penelitian .....	26
2.7. Batasan Istilah .....	27
<b>BAB III KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN .....</b>	<b>30</b>
3.1. Letak dan Luas .....	30
3.2. Iklim .....	30
3.2.1. Curah Hujan .....	30
3.2.2. Tipe Iklim .....	34
3.3. Geologi dan Geomorfologi .....	37
3.4. Tanah .....	38
3.5. Hidrologi .....	39
3.6. Penggunaan Lahan .....	40
3.6.1. Tegalan .....	40
3.6.2. Sawah .....	41
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>42</b>
4.1. Satuan Lahan .....	42
4.1.1. Kemiringan Lereng .....	42
4.1.2. Tanaman .....	42
4.1.3. Satuan Lahan di Daerah Penelitian .....	43
4.2. Pendugaan Kehilangan Tanah .....	48
4.2.1. Erosivitas Hujan (R) .....	48
4.2.2. Erodibilitas Tanah (K) .....	49
4.2.3. Panjang dan Kemiringan Lereng (LS) .....	51
4.2.4. Pengelolaan Tanaman (C) .....	52
4.2.5. Pengelolaan Tanah (P) .....	53
4.2.6. Laju Kehilangan Tanah (A) .....	55
4.2.6.1. Laju Kehilangan Tanah Potensial .....	55
4.2.6.2. Laju Kehilangan Tanah Aktual .....	57
4.4. Tingkat Bahaya Erosi Tanah .....	58
4.3.1. Tingkat Bahaya Erosi Sedang .....	59



4.3.2. Tingkat Bahaya Erosi Berat .....	59
4.3.3. Tingkat Bahaya Erosi Sangat Berat .....	61
4.4. Faktor yang Berpengaruh Terhadap Laju Erosi di Daerah Penelitian .....	63
4.5. Laju Erosi yang Diperbolehkan .....	66
4.6. Arahan Konservasi Tanah .....	68
4.7. Hasil Analisis Hipotesis .....	73
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>75</b>
5.1. Kesimpulan .....	75
5.2. Saran .....	75
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>77</b>