

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan.....	4
D. Manfaat .....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
A. Tanah Andosol .....	7
B. Erosi dan Faktor-Faktor Penyebab Erosi Tanah .....	8
C. Prediksi Laju Erosi Tanah Metode USLE .....	19
D. Dampak Budidaya Tanaman Tembakau Terhadap Erosi Tanah ....	22
E. Konservasi Tanah .....	24
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
A. Waktu dan Tempat .....	27
B. Bahan dan Alat .....	27
C. Pelaksanaan Penelitian .....	28
D. Pengamatan Lapangan .....	31
E. Analisis Laboratorium .....	32

F. Analisis Data.....	33
<b>BAB IV. KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN .....</b>	<b>36</b>
A. Geografi daerah penelitian.....	36
B. Iklim .....	38
C. Topografi .....	39
D. Tata guna lahan.....	40
E. Jenis tanah.....	40
<b>BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>42</b>
A. Laju Erosi Tanah.....	42
B. Kelas Bahaya Erosi.....	56
<b>BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>64</b>
A. Kesimpulan .....	64
B. Saran .....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>66</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>72</b>