

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>vi</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
A. Kerusakan Tanah.....	5
B. Parameter Kerusakan Tanah.....	9
C. Penetapan Status Kerusakan Tanah.....	14
D. Biomassa.....	21
E. Kerusakan Tanah Untuk Produksi Biomassa.....	22
F. Bagan Alir Penelitian.....	24
<b>BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....</b>	<b>25</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	25
B. Alat dan Bahan Penelitian.....	25
C. Metode Penelitian.....	26
D. Tatalaksana Penelitian.....	26
E. Alur Pelaksanaan.....	29
F. Parameter Penelitian.....	30

<b>BAB IV KEADAAN UMUM DAN WILAYAH.....</b>	<b>34</b>
A. Lokasi Penelitian.....	34
B. Jenis Tanah.....	36
C. Kemiringan Lereng.....	38
D. Iklim.....	40
E. Tata Guna Lahan.....	43
<b>BAB V Hasil dan Pembahasan.....</b>	<b>49</b>
A. Potensi Kerusakan Tanah.....	49
B. Analisis Sifat Dasar Tanah.....	52
C. Peta Status Kerusakan Tanah.....	70
<b>BAB VI Kesimpulan dan Saran.....</b>	<b>73</b>
A. Kesimpulan.....	73
B. Saran.....	73
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>74</b>
<b>LAMPIRAN</b>	