

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</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>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Tujuan Penelitian .....	2
D. Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>4</b>
A. Tanah dan Produksi Biomassa.....	4
B. Kerusakan Tanah .....	6
C. Pemetaan Status Kerusakan Tanah.....	9
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>11</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	11
B. Alat dan Bahan .....	11
C. Metode Penelitian .....	12
D. Kerangka Pikir Penelitian .....	15
E. Parameter Penelitian .....	16
F. Tata Laksana Penelitian .....	17
<b>BAB IV KEADAAN UMUM WILAYAH.....</b>	<b>23</b>
A. Lokasi Penelitian .....	23
B. Iklim.....	25
C. Jenis Tanah .....	27
D. Kemiringan Lereng.....	29
E. Penggunaan Lahan.....	31
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>33</b>
A. Kondisi Awal Tanah .....	33
B. Identifikasi Kerusakan Tanah .....	35
C. Status Kerusakan Tanah .....	45

<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>49</b>
A. Kesimpulan.....	49
B. Saran .....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>52</b>