

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| PERNYATAAN..... | iii |
| ABSTRAK | iv |
| ABSTRACT..... | v |
| RIWAYAT HIDUP..... | vi |
| KATA PENGANTAR..... | vii |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR GAMBAR..... | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | xi |
| BAB I. PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 3 |
| C. Tujuan Penelitian | 3 |
| BAB II. TINJAUAN PUSTAKA..... | 4 |
| A. Kerusakan Tanah..... | 4 |
| B. Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa | 8 |
| C. Pemetaan Status Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa | 10 |
| D. Pengaruh Erosi Terhadap Kesuburan Tanah..... | 11 |
| BAB III. METODE PENELITIAN | 16 |
| A. Waktu dan Tempat Penelitian | 16 |
| B. Alat dan Bahan | 16 |
| C. Parameter | 16 |
| D. Tata Laksana Penelitian | 18 |
| BAB IV. KEADAAN UMUM WILAYAH | 30 |

| | |
|---|-----------|
| A. Lokasi Penelitian..... | 31 |
| B. Iklim | 33 |
| C. Jenis tanah..... | 34 |
| D. Penggunaan Lahan | 35 |
| E. Kemiringan Lereng | 37 |
| BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN | 40 |
| A. Potensi Kerusakan Tanah..... | 40 |
| B. Status Kerusakan Tanah..... | 44 |
| BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN | 56 |
| A. Kesimpulan | 56 |
| B. Saran..... | 56 |
| DAFTAR PUSTAKA | 58 |