



DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--------------------------------|---------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN..... | iii |
| HALAMAN MOTTO..... | iv |
| KATA PENGANTAR..... | v |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR TABEL..... | ix |
| DAFTAR GAMBAR..... | x |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xi |
| INTISARI..... | xii |
| ABSTRACT..... | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang..... | 1 |
| B. Tujuan Penelitian..... | 3 |
| C. Manfaat Penelitian..... | 3 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| A. Serasah..... | 4 |
| B. Cacing Tanah..... | 6 |
| C. Bahan Organik..... | 8 |



| | |
|---|----|
| BAB III | |
| METODE PENELITIAN | |
| A. Lokasi Penelitian | 10 |
| B. Bahan Penelitian | 10 |
| C. Alat yang Digunakan dalam Penelitian | 11 |
| D. Waktu Penelitian dan Parameter yang Diamati..... | 12 |
| E. Cara penelitian | 12 |
| F. Analisis Data..... | 15 |
| BAB IV | |
| HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| A. Kelimpahan dan Biomassa Cacing Tanah pada Beberapa Jenis Tegakan | 16 |
| B. Kelimpahan dan Biomassa Cacing Tanah pada Beberapa Kedalaman Tanah..... | 27 |
| C. Faktor yang Mempengaruhi Kelimpahan dan Biomassa Cacing Tanah | 30 |
| BAB V | |
| KESIMPULAN DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan..... | 38 |
| B. Saran..... | 38 |
| DAFTAR PUSTAKA | 39 |
| LAMPIRAN | 41 |