

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| HALAMAN JUDUL | |
| HALAMAN PENGANTAR | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN..... | iv |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| INTISARI | xiii |
| <i>ABSTRACT</i> | xiv |
| | |
| I. PENDAHULUAN | |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Tujuan Penelitian | 4 |
| 1.3. Manfaat Penelitian | 4 |
| | |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | |
| 2.1. Vegetasi | 5 |
| 2.2. Komposisi Vegetasi | 7 |
| 2.3. Biomasa | 10 |
| 2.4. Hutan Sekunder | 12 |
| 2.5. Tanaman Karet (<i>Hevea brasiliensis</i> Muell.)..... | 15 |

| | Halaman |
|---|---------|
| | |
| III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN | |
| 3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian | 19 |
| 3.2. Bahan dan Alat Penelitian | 20 |
| 3.3. Metode Penelitian | 21 |
| 3.4. Analisis Hasil | 26 |
| | |
| IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| 4.1. Komposisi | 29 |
| 4.1.1. Hutan Sekunder berumur sekitar 4 tahun | 30 |
| 4.1.2. Hutan Sekunder berumur sekitar 8 tahun | 32 |
| 4.1.3. Hutan Karet berumur sekitar 12 tahun | 34 |
| 4.1.4. Hutan Karet berumur sekitar 50 tahun | 36 |
| 4.2. Biomasa | 44 |
| 4.2.1. Hutan Sekunder berumur sekitar 8 tahun | 44 |
| 4.2.2. Hutan Sekunder berumur sekitar 4 tahun | 48 |
| 4.2.3. Hutan Karet berumur sekitar 50 tahun | 52 |
| 4.2.4. Hutan Karet berumur sekitar 12 tahun | 57 |
| | |
| V. KESIMPULAN | |
| Kesimpulan | 61 |
| DAFTAR PUSTAKA | 63 |
| LAMPIRAN | 67 |