

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME | iii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN..... | iv |
| KATA PENGANTAR..... | v |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR TABEL..... | ix |
| DAFTAR GAMBAR..... | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | xi |
| INTISARI..... | xii |
| ABSTRACT..... | xiii |
| BAB I. PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1. Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2. Tujuan | 3 |
| 1.3. Manfaat | 4 |
| BAB II. TINJAUAN PUSTAKA..... | 5 |
| 2.1. Hasil Hutan Bukan Kayu | 5 |
| 2.2. Pewarna Alami..... | 5 |
| 2.3. Bentuk Hidup Pohon..... | 6 |
| 2.5. Bagian-bagian Tanaman Penghasil Zat Pewarna Alam..... | 7 |
| 2.5.1. Akar | 7 |
| 2.5.2. Batang | 7 |
| 2.5.3. Kulit Batang..... | 8 |
| 2.5.4. Daun..... | 8 |
| 2.5.5. Bunga..... | 9 |
| 2.5.6. Buah..... | 9 |
| 2.5.7. Biji | 9 |
| 2.6. <i>Ecoprint</i> | 10 |

| | | |
|--|---|-----------|
| 2.6.1. | Istilah-istilah Penting di dalam Teknik <i>Ecoprint</i> | 10 |
| BAB III. MATERI DAN METODE | | 12 |
| 3.1. | Hipotesis | 12 |
| 3.2. | Lokasi Penelitian..... | 12 |
| 3.3. | Alat dan Bahan..... | 13 |
| 3.3.1. | Pengumpulan Sampel | 13 |
| 3.3.2. | Pengolahan Sampel..... | 14 |
| 3.3. | Metode Penelitian | 14 |
| 3.4.1. | Pengumpulan Sampel | 15 |
| a. | Pengambilan Sampel (Daun) | 15 |
| b. | Penentuan Petak Ukur..... | 16 |
| 3.4.2. | Pengolahan Sampel..... | 17 |
| 3.5. | Pengolahan Data | 21 |
| BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN..... | | 23 |
| 4.1 | Jenis-jenis Tumbuhan yang Berpotensi sebagai Bahan <i>Ecoprint</i> | 24 |
| 4.1.1 | Jenis-jenis Pohon yang Berpotensi sebagai Bahan <i>Ecoprint</i> | 24 |
| 4.1.2 | Jenis-jenis Tumbuhan Bawah yang Berpotensi sebagai Bahan <i>Ecoprint</i> | 27 |
| 4.2 | Hasil Pengolahan Sampel | 29 |
| 4.2.1 | Tingkat Hidup Pohon..... | 29 |
| 4.2.2 | Tingkat Hidup Tumbuhan Bawah..... | 38 |
| BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN | | 45 |
| 5.1 | Kesimpulan | 45 |
| 5.2 | Saran | 45 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 47 |
| LAMPIRAN..... | | 51 |