



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>INTISARI</b> .....	xi
<b>ABSTRAK</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	5
1.3 Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	6
2.1 Tumbuhan bawah .....	6
2.2 Teknik <i>Ecoprint</i> .....	11
2.3 Bahan Fiksasi .....	13
2.4 Uji Karakteristik <i>Ecoprint</i> Daun .....	14
2.5 Uji Ketahanan Luntur Warna <i>Ecoprint</i> .....	15
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	18
3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian .....	18
3.2 Alat dan Bahan Penelitian .....	18
3.3 Bagan Alur Penelitian .....	21
3.4 Metode Penelitian dan Pengambilan Data .....	22
3.5 Rancangan Penelitian .....	36
3.6 Metode Analisis Data Penelitian .....	37
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	39
4.1 Hasil Uji Karakteristik .....	39
4.2 Uji Ketahanan Luntur Warna .....	46



<b>BAB V PENUTUP</b> .....	54
5.1 Kesimpulan.....	54
5.2 Saran .....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	56
<b>LAMPIRAN</b> .....	60



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penilaian Perubahan Warna Pada Standar Staining Scale .....	17
Tabel 4.1 Hasil Uji Karakteristik Ecoprint.....	40
Tabel 4.2 Hasil Uji Karakteristik Motif Daun.....	44
Tabel 4.3 Hasil Uji Ketahanan Luntur Warna terhadap Gosokan .....	46
Tabel 4.4 Hasil Uji Ketahanan Luntur Warna terhadap Pencucian 40°C.....	49
Tabel 4.5 Uji Ketahanan Luntur Warna terhadap Keringat Asam.....	52



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Daun Krinyuh.....	7
Gambar 2.2 Daun Paku .....	9
Gambar 2.3 Daun Anting-anting .....	10
Gambar 3.1. Peta Lokasi Penelitian .....	18
Gambar 3.2 Bagan alur penelitian.....	21
Gambar 3.3 Tahapan Proses Scouring.....	25
Gambar 3.4 Tahapan Proses Premordanting .....	26
Gambar 3.5 Tahapan Proses Mordan .....	27
Gambar 3.6 Susunan lapisan dalam proses pengukusan Ecoprint .....	28
Gambar 3.7 Tahapan Proses Fiksasi.....	29
Gambar 3.8 Tahapan Proses Pengujian Pencucian.....	32
Gambar 3.9 Tahapan Proses Pengujian Keringat Asam.....	33
Gambar 3.10 Tahapan Proses Pengujian Ketahanan Luntur Terhadap Gosokan ..	34