

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I	1
1. 1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	4
1.3. Manfaat Penelitian	5
1.4. Hipotesis	5
BAB II.....	6
2.1. Vegetasi Hutan.....	6
2.2. Daun	6
2.3. Pewarna Alam	7
2.4. Teknik <i>Ecoprint</i>	8
2.5. Kain Serat Alam.....	11
2.6. Uji Karakteristik Warna	13
2.7. Uji Ketahanan Luntur	13
BAB III	15
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	15
3.2. Alat dan Bahan Penelitian.....	15
3.2.1. Alat Penelitian.....	15
3.2.2. Bahan Penelitian	16
3.3. Prosedur Pelaksanaan Penelitian.....	17
Gambar 3. 1. Bagan Proses <i>Ecoprint</i>	17
3.4. Pembuatan Contoh Uji.....	18
3.4.1. <i>Scoring</i>	19
3.4.2. <i>Pre-mordan</i>	20
3.4.3. <i>Mordan</i>	20
3.4.4. Pengukusan	21
3.4.5. Fiksasi	22
3.5. Komposisi Bahan <i>Ecoprint</i>	22
3.6. Pengamatan Sampel	23
3.7. Pengamatan Karakteristik Warna	24
3.8. Uji Ketahanan Luntur	24
BAB IV	27
4.1. Uji Karakteristik Warna	27
4.2. Uji Ketahanan Luntur.....	32
BAB V	38



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Uji Karakteristik dan Ketahanan Luntur Warna Ecoprint Daun Vegetasi di Petak 5 dan 17 KHDTK Wanagama

I

LULU FATIMAH FAUZIAH, Rini Pujiarti, S.Hut., M. Agr., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

5.1. Kesimpulan	38
5.2. Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA	40
Lampiran	46