



UNIVERSITAS PGRI
ADI BUANA
SURABAYA

SKRIPSI

**HASIL ECOPRINT BUNGA KENIKIR DENGAN TEKNIK IRON BLANKET DAN
TEKNIK POUNDING PADA BUSANA OUTER BERBAHAN KATUN**

**DITA AYU AGATHA
NIM. 195700029**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN VOKASIONAL KESEJAHTERAAN KELUARGA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
2023**



**UNIVERSITAS PGRI
ADI BUANA
SURABAYA**

SKRIPSI

**HASIL ECOPRINT BUNGA KENIKIR DENGAN TEKNIK IRON
BLANKET DAN TEKNIK POUNDING PADA BUSANA OUTER
BERBAHAN KATUN**

**DITA AYU AGATHA
NIM. 195700029**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN VOKASIONAL KESEJAHTERAAN
KELUARGA**

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA





2023



SKRIPSI



**HASIL ECOPRINT BUNGA KENIKIR DENGAN TEKNIK IRON BLANKET
DAN TEKNIK POUNDING PADA BUSANA OUTER BERBAHAN KATUN**



**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar SARJANA
PENDIDIKAN pada Program Studi**

Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga – Tata Busana

Fakultas Teknik



DITA AYU AGATHA

NIM. 195700029



PROGRAM STUDI PENDIDIKAN VOKASIONAL KESEJAHTERAAN

KELUARGA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA



2023





LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING



Skripsi ini dinyatakan siap diujikan

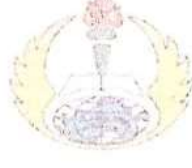
Surabaya, 10 Juli 2023

Pembimbing,



Subistiani, S.Pd., M.Pd.

NIDN. 0721076903





LEMBAR PERSETUJUAN PANITIA UJIAN



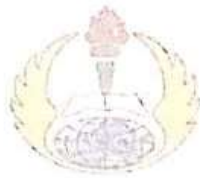
**Skripsi ini telah disetujui oleh Panitia Ujian Skripsi
Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga – Tata Busana
Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya**



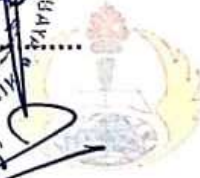
**Pada,
Hari : Kamis
Tanggal : 20 Juli
Tahun : 2023**



Panitia Ujian,



**Ketua : Dr. Yunia Dwie Nurcahyanie, ST., MT
Dekan Fakultas Teknik**



**Sekretaris : Agus Ridwan Mbh, S.Pd., M.Pd.
Ketua Program Studi PVKK**



**Anggota : Dr. Yunus Karyanto, M.Pd.
Penguji I**



**: Dr. Atiqoh, M.Pd.
Penguji II**





UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS TEKNIK


Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada

Hari, tanggal : Kamis, 20 Juli 2023
Jam : 08.00 – Selesai
Tempat : B2 07

Telah dilaksanakan Ujian Skripsi:

Nama Mahasiswa : Dita Ayu Agatha
NIM : 19570029
Program Studi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga
Judul : Hasil Ecoprint Bunga Kenikir Dengan Teknik Iron Blanket Dan Teknik Pounding Pada Busana Outer Berbahan Katun
Bidang Keahlian : Tata Busana
Tanda Tangan : 

Saran-saran perbaikan :

pada bagian kata pengantar diperbaiki urutannya.
pada BAB I dibagian rumusan masalah no. 3 diganti bagaimana
bagian BAB II diberi subbab penilaian
melengkapi daftar pustaka.

Tim Penguji

Nama (Tanda tangan)

1. Dr. Juus baryanto, MEd

2. Dr. Atiqah, M.Pd

*) Jangka waktu perbaikan Skripsi dua minggu setelah ujian.
Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Ujian Skripsi dianggap batal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang Ujian lisan

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis haturkan kehadirat Allah SWT, dengan limpahan rahmat dan ridhoNya, akhirnya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Studi ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga FAKULTAS TEKNIK Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.

Ucapan terima kasih dan penghargaan perlu penulis sampaikan kepada berbagai pihak yang telah memberikan bantuan berupa bimbingan, arahan, saran, dukungan dan kemudahan sejak awal sampai akhir penyusunan skripsi. Tidak lupa ucapan terima kasih kami sampaikan kepada :

1. Bapak Dr. Hartono, M.Si. selaku Rektor Universitas PGRI Adi Buana Surabaya yang telah memberikan kesempatan untuk melaksanakan penelitian.
2. Ibu Dr. Yunia Dwie Nurcahyanie, ST., MT. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
3. Bapak Agus Ridwan Misbahuddin, S.Pd., M.Pd. selaku Ketua Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga.
4. Ibu Sulistiami S.Pd., M.Pd. selaku dosen pembimbing yang telah sabar memberikan bimbingan, motivasi, tenaga, waktu serta dukungan dalam penyusunan skripsi ini.
5. Seluruh dosen beserta staff di Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
6. Kedua orang tua saya tercinta Bapak Abidin dan Ibu Sri Utami terimakasih atas dukungan moral dan materinya.
7. Mohammad Rozikin NIM 19060464098 yang telah menemani, memberikan semangat, memberikan motivasi serta saran dalam penyusunan skripsi hingga sekarang.
8. Seluruh teman-teman Tata Busana angkatan 2019 atas dukungan dan bantuannya. Semoga Allah SWT membalas kebaikan mereka dengan memberikan limpahan rahmat.


Harapan peneliti, semoga hasil penelitian ini dapat digunakan bagi para akademis dan yang membutuhkan.

Surabaya, 10 Juli
2023

Dita Ayu Agatha




PERSEMBAHAN

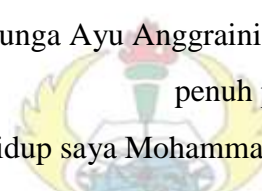


Skripsi ini saya persembahkan untuk diri saya sendiri yang luar biasa dalam menyelesaikan skripsi ini ditengah banyaknya hal luar biasa yang telah saya alami.

Kedua orang tua saya Bapak Abidin Dan Ibu Sri Utami.




Adik saya Bunga Ayu Anggraini serta keluarga besar saya yang telah mendukung penuh pada masa kuliah saya.


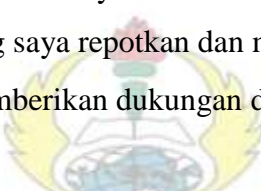


Teman hidup saya Mohammad Rozikin yang selalu memberikan semangat, membantu dan selalu mendengarkan keluh kesah saya.

Sahabat-sahabat saya terutama Desi Ayu Novitasari, Emi Maisaroh, Ema Nur Fitriyah yang sering saya repotkan dan membantu saya.



Teman-teman yang selalu memberikan dukungan dan semangat kepada saya.



SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dita Ayu Agatha

NIM : 195700029

Program Studi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga

Fakultas : Fakultas Teknik

Judul Skripsi : Hasil Ecoprint Bunga Kenikir Dengan Teknik Iron Blanket dan Teknik Pounding Pada Busana Outer Berbahan Katun

Dosen Pembimbing : Sulistiami, S.Pd., M.Pd.


Menyatakan bahwa Skripsi tersebut adalah bukan hasil menjiplak sebagian maupun keseluruhan, kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumbernya.

Demikian surat pernyataan saya buat dengan sebenarnya.

Surabaya, 10 Juli 2023

Mahasiswa,

Dosen Pembimbing


Sulistiami S. Pd., M. Pd.

NIDN. 0721076903



Dita Ayu Agatha

NIM. 195700029

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
LEMBAR PERSETUJUAN PANITIA UJIAN	v
MOTTO	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Batasan Masalah	3
C. Rumusan Masalah	3
D. Hipotesis	3
E. Tujuan Penelitian	4
F. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Ecoprint	5
B. Bunga Kenikir	11
C. Teknik Iron Blanket	13
D. Teknik Pounding	15
E. Busana Outer	16
F. Kain Katun (Primis)	17

G. Hasil Jadi	20
H. Penelitian Terdahulu	21
I. Kerangka Berpikir	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	24
B. Variabel Dan Definisi Operasional Variabel	27
C. Populasi Dan Sampel	30
D. Metode Pengumpulan Data	31
E. Metode Analisis Data	56
BAB IV HASIL ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	
a) Penyajian Data	58
b) Analisis Data	63
c) Pembahasan	65
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
a. Simpulan	68
b. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen Angket	43
Tabel 3.2 Instrumen Angket Hasil Ecoprint Bunga Kenikir Teknik Iron Blanket	52
Tabel 3.3 Instrumen Angket Hasil Ecoprint Bunga Kenikir Teknik Pounding	54
Tabel 4.1 Data Hasil Penyebaran Angket Ecoprint Teknik Iron Blanket	60
Tabel 4.2 Data Hasil Penyebaran Angket Ecoprint Teknik Pounding	61
Tabel 4.3 Hasil Rata-rata Teknik Iron Blanket dan Teknik Pounding	63
Tabel 4.4 Uji Normalitas	64
Tabel 4.5 Uji Paired Sample T-Test	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bunga Kenikir	11
Gambar 2.2 Ecoprint Teknik Iron Blanket	13
Gambar 2.3 Ecoprint Teknik Pounding	15
Gambar 2.4 Busana Outer	16
Gambar 2.5 Kain Katun (Primis)	17
Gambar 3.1 Palu Kayu	32
Gambar 3.2 Timbangan	32
Gambar 3.3 Kompor	33
Gambar 3.4 Panci	33
Gambar 3.5 Baskom	33
Gambar 3.6 Kain Primis	33
Gambar 3.7 Air Isi Ulang	34
Gambar 3.8 Tawas	34
Gambar 3.9 Bunga Kenikir	34
Gambar 3.10 Daun Kenikir	34
Gambar 3.11 Tunjung	35
Gambar 3.12 Soda Ash	35
Gambar 3.13 Cuka	35
Gambar 3.14 Plastik	35
Gambar 3.15 Tali Rafia	36
Gambar 3.16 Kain Katun Primis Direndam Dengan Campuran Larutan	36
Gambar 3.17 Bilas Kain Dengan Air Mengalir	37
Gambar 3.18 Persiapan Peletakan Bunga Kenikir Pada Kain	37
Gambar 3.19 Peletakan Bunga Kenikir Pada Kain	37
Gambar 3.20 Tutup Kain Dengan Plastik	38
Gambar 3.21 Gulung Kain	38
Gambar 3.22 Tali Kain Dengan Erat	38
Gambar 3.23 Kukus Kain	39
Gambar 3.24 Hasil Ecoprint Bunga Kenikir Teknik Iron Blanket dan Pounding .	39

Gambar 3.25 Pelarutan Tawas	40
Gambar 3.26 Perendaman Kain Pada Larutan Tawas	40
Gambar 3.27 Peletakan Bunga Kenikir Pada Kain	41
Gambar 3.28 Peletakkan Lapisan Plastik Di Kain	41
Gambar 3.29 Proses Pemukulan Bunga Kenikir Pada Kain	41
Gambar 3.30 Hasil Ecoprint Bunga Kenikir Teknik Pounding	42
Gambar 3.31 Pola Busana	42
Gambar 3.32 Hasil Ecoprint Bunga Kenikir Teknik Iron Blanket Dan Pouding....	43
Gambar 4.1 Hasil Ecoprint Bunga Kenikir Teknik Iron Blanket	59
Gambar 4.2 Hasil Ecoprint Bunga Kenikir Teknik Pounding	59

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Berita Acara Bimbingan Skripsi
- Lampiran 2. Berita Acara Skripsi
- Lampiran 3. Form Revisi Skripsi
- Lampiran 4. Surat Penelitian
- Lampiran 5. Surat Balasan Penelitian
- Lampiran 6. Instrumen Angket Ecoprint Teknik Iron Blanket
- Lampiran 7. Instrumen Angket Ecoprint Teknik Pounding
- Lampiran 8. Instrumen Angket Hasil Ecoprint Bunga Kenikir Teknik Iron Blanket
- Lampiran 9. Instrumen Angket Hasil Ecoprint Bunga Kenikir Teknik Pounding
- Lampiran 10. Tabel Perhitungan SPSS 25
- Lampiran 11. Matriks
- Lampiran 12. Dokumentasi Penelitian