

**LAPORAN TUGAS AKHIR**

**EXPLORASI KULIT KOPI SEBAGAI PEWARNA ALAMI PADA**

**BUSANA UNISEX (STUDI KASUS : UMKM KAINUNA)**

**PROYEK TUGAS AKHIR**

Diajukan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar  
Sarjana Terapan



**Disusun oleh**

**BERLIANA ARTHAULI SIRINGORINGO**

**NIM: 20220033**

**PROGRAM STUDI DESAIN MODE**

**JURUSAN DESAIN**

**POLITEKNIK NEGERI MEDIA KREATIF JAKARTA**

**2024**

**LAPORAN TUGAS AKHIR**

**EXPLORASI KULIT KOPI SEBAGAI PEWARNA ALAMI PADA**

**BUSANA UNISEX (STUDI KASUS : UMKM KAINUNA)**

**PROYEK TUGAS AKHIR**

Diajukan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar  
Sarjana Terapan



**Disusun oleh**  
**BERLIANA ARTHAULI SIRINGORINGO**  
**NIM: 20220033**

**PROGRAM STUDI DESAIN MODE**  
**JURUSAN DESAIN**  
**POLITEKNIK NEGERI MEDIA KREATIF JAKARTA**  
**2024**

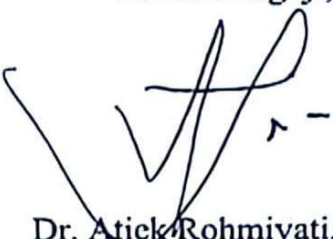
## LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : Explorasi Kulit Kopi Sebagai Pewarna Alami Pada Busana Unisex (Studi Kasus :UMKM Kainuna)  
Peneliti : Berliana Arthauli Siringoringo  
NIM : 20220033  
Program Studi : Desain Mode  
Jurusan : Desain

Tugas Akhir ini telah dipertanggungjawabkan di hadapan Tim Penguji Tugas Akhir di Jakarta pada hari Kamis, tanggal 18 Juli 2024

Disahkan oleh:

Ketua Penguji,



Dr. Atick Rohmiyati, M.Pd

NIP 196204291985012001

Anggota I,



Yosita Wanfiyani, A.Md

Anggota II,



Pingki Indrianti, M.Ds

NIP 198603232015042003

Mengetahui  
Ketua Jurusan Desain,



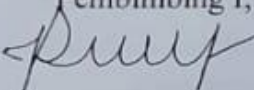
Tri Fajar Yurmama Supiyanti, S. Kom., MT.

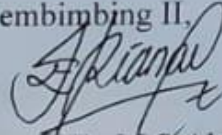
NIP. 198011122010122003

## LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG TUGAS AKHIR

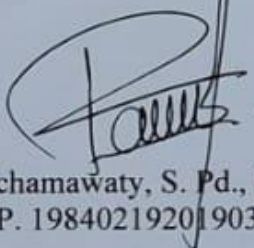
Judul Tugas Akhir : Explorasi Kulit Kopi Sebagai Pewarna Alami Pada Busana Unisex (Studi Kasus :UMKM Kainuna)  
Penulis : Berliana Arthauli Siringoringo  
NIM : 20220033  
Program Studi : Desain Mode  
Jurusan : Desain

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disetujui untuk disidangkan.  
Ditandatangani di Jakarta pada tanggal 08 Juli 2024

Pembimbing I,  
  
Pingki Indrianti, M.Ds.  
NIP. 1986032320150442003

Pembimbing II,  
  
Eka Triana, SE., M.S.Ak  
NIP. 198401252006042001

Mengetahui  
Koordinator Program Studi Desain Mode,

  
Rachamawaty, S. Pd., M.Ds  
NIP. 198402192019032006

## PERNYATAAN ORIGINALITAS TUGAS AKHIR DAN BEBAS PLAGIARISME

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Berliana Arthauli Siringoringo  
NIM : 20220033  
Program Studi : Desain Mode  
Jurusan : Desain  
Tahun Akademik : 2023/2024

dengan ini menyatakan bahwa Tugas Akhir saya dengan judul:  
*Explorasi Kulit Kopi Sebagai Pewarna Alami Pada Busana Unisex (Studi Kasus :UMKM Kainuna)* adalah original, belum pernah dibuat oleh pihak lain, dan  
bebas dari plagiarisme.

Bila mana pada kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan  
pernyataan ini, saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan  
ketentuan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan  
sebenar-benarnya.

Jakarta, 05-Juli-2024

Yang menyatakan,



Berliana Arthauli Siringoringo  
NIM. 20220033

## PERNYATAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Sebagai civitas academica Politeknik Negeri Media Kreatif, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Berliana Arthauli Siringoringo  
NIM : 20220033  
Program Studi : Desain Mode  
Jurusan : Desain  
Tahun Akademik : 2023/2024

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Politeknik Negeri Media Kreatif **Hak Bebas Royalti Nonekslusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul:

Explorasi Kulit Kopi Sebagai Pewarna Alami Pada Busana Unisex (Studi Kasus :UMKM Kainuna) beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan Hak Bebas Royalti Nonekslusif ini Politeknik Negeri Media Kreatif berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai peneliti/penciptadan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya

Jakarta, 05-Juli-2024

Yang menyatakan,



Berliana Arthauli Siringoringo  
NIM. 20220033

## ABSTRAK

*Coffee bark is still rarely used in the textile industry, although actually coffee bark can be used as a natural dye, many female and male visitors are interested in the product and come to the stand but cannot buy it, therefore this writing aims to take advantage of the potential of coffee bark as a natural dye, and design unisex fashion using coffee bark for the target user of Kainuna MSMEs. The term unisex was coined in the 1960s, the prefix "sex" and "uni" mean one in the context of fashion and refers to a single garment or integrated aesthetic, research is carried out by conducting explorations, experiments, observations, literature studies, interviews, and questionnaires adapted to Hasso Plattner-Stanford design thinking. Coffee skin produces a brown derivative color that is quite unique, and the color of coffee skin can be a natural dye The resulting color is suitable for unisex fashion*

**Keywords:** *coffee skin; natural dyes; unisex*

Kulit kopi masih jarang digunakan diindustri tekstil, walau sebenarnya kulit kopi bisa dimanfaatkan sebagai pewarna alami, banyak pengunjung wanita maupun pria yang tertarik dengan produknya dan mendatangi stand namun tidak dapat membelinya, karena itu penulisan ini bertujuan memanfaatkan potensi kulit kopi sebagai pewarna alam, dan merancang busana unisex menggunakan kulit kopi untuk target user UMKM Kainuna. Istilah unisex diciptakan pada tahun 1960-an, awalan “sex” dan “uni” berarti satu dalam konteks mode dan mengacu pada pakaian tunggal atau estetika terpadu, penelitian dilakukan dengan melakukan eksplorasi, eksperimen, observasi, studi literatur, wawancara, dan kuesioner yang disesuaikan dengan design thinking Hasso Plattner-Stanford. Kulit kopi menghasilkan warna turunan coklat yang cukup unik, dan warna kulit kopi dapat menjadi pewarna alami warna yang dihasilkan cocok untuk busana unisex

**Kata kunci:** *kulit kopi; pewarna alami; unisex*

## PRAKARTA

Segala puji serta syukur peneliti panjatkan kepada Tuhan atas berkah, rahmat dan karunia-Nya yang telah dilimpahkan sehingga peneliti dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini sesuai dengan waktu yg telah ditentukan. Tujuan dari Laporan Tugas Akhir yang berjudul “Explorasi Kulit Kopi Sebagai Pewarna Alami Pada Busana Unisex Studi Kasus : UMKM Kainuna” adalah sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Terapan atau Diploma IV (D4) Jurusan Desain Grafis, Program Studi Desain Mode, Politeknik Negeri Media Kreatif Jakarta.

Peneliti mengucapkan berterimakasih kepada orang tua tercinta untuk segala kasih sayang dan dukungan yang telah diberikan kepada peneliti sehingga dapat menyelesaikan penelitian ini. Ucapan terima kasih dan rasa hormat peneliti haturkan juga kepada:

1. Dr. Tipri Rose Kartika, M.M., selaku Direktur Politeknik Negeri Media Kreatif Jakarta
2. Dr. Handika Dany Rahmayanti, M.Si., selaku Wakil Direktur Bidang Akademik Politeknik Negeri Media Kreatif Jakarta.
3. Tri Fajar Yurmama Supiyanti, S.Kom., MT., selaku Ketua Jurusan Desain Politeknik Negeri Media Kreatif Jakarta.
4. Lani Siti Noor Aisyah, S.Ds., M.Ds., Sekretaris Jurusan Design Grafis
5. Rachmawaty, S.Pd, M.Ds., selaku Koordinator Program Studi Desain Mode Politeknik Negeri Media Kreatif Jakarta.
6. Pingki Indrianti, M.Ds. sebagai dosen pembimbing I dalam pembuatan karya yang telah membantu memberikan saran, masukan sehingga memotivasi untuk menyelesaikan karya dengan baik.
7. Eka Triana, SE, M.S.Ak sebagai dosen pembimbing II yang telah memberikan kritik, saran serta masukan yang memotivasi sehingga penelitian dapat selesai dengan baik.
8. Ibu Aryanti Ning Fiyono sebagai pemilik UMKM Kainuna yang telah membantu peneliti untuk mendapatkan data dan perangkat yang diperlukan sehingga peneliti dapat menyelesaikan penelitian ini.

9. Seluruh dosen pengajar khususnya dosen Program Studi Desain Mode Politeknik Negeri Media Kreatif Jakarta.
10. Teman-teman seperjuangan Program Studi Desain Mode Politeknik Negeri Media Kreatif Tahun Angkatan 2020.

Peneliti menyadari bahwa Laporan Tugas Akhir ini masih sangat jauh dari kata sempurna. Oleh karenanya, saran dan kritik yang bersifat membangun akan peneliti terima dengan senang hati untuk perbaikan dimasa yang akan datang.

Jakarta, 05 Juli 2024  
Peneliti



Berliana Arthauli Siringoringo  
NIM. 20220033

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR .....	i
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG TUGAS AKHIR .....	ii
PERNYATAAN ORIGINALITAS TUGAS AKHIR .....	iv
DAN BEBAS PLAGIARISME .....	iv
PERNYATAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH .....	v
ABSTRAK .....	vi
PRAKARTA .....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
BAB I .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Batasan Masalah.....	4
E. Tujuan Penelitian .....	5
F. Manfaat Penelitian .....	5
1. Peneliti .....	5
2. Politeknik Negeri Media Kreatif Jakarta.....	5
3. Masyarakat .....	6
BAB II .....	7
A. Desain Mode .....	7
1. <i>Style</i> .....	7
2. <i>Look</i> .....	8
B. Segmentasi Produk Mode .....	10
1. Adibusana ( <i>Haute Couture</i> ) .....	10
2. Busana Siap Pakai ( <i>Ready To Wear</i> ) .....	10
3. Passar Massal ( <i>Mass Product</i> ) .....	11
C. Komponen Desain Mode .....	12
D. Pewarna Alam Kopi .....	15
E. <i>Ecoprint</i> .....	16
F. Busana <i>unisex</i> .....	17
G. Company profile UMKM Kainuna .....	19
BAB III .....	21
A. Pendekatan dan Metode Perancangan .....	21
1. <i>Emphasize</i> .....	21
2. <i>Define</i> .....	23
3. <i>Ideate</i> .....	23
4. <i>Prototype</i> .....	24
5. <i>Test</i> .....	26
B. Skema Perancangan .....	26
BAB IV .....	28
A. Pembahasan Karya .....	28
1. <i>Low Fidelity Prototype</i> .....	Error! Bookmark not defined.
2. <i>Medium Fidelity Prototype</i> .....	44
3. <i>High Fidelity Prototype</i> .....	Error! Bookmark not defined.

BAB V.....	92
A. Simpulan .....	92
B. Saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA.....	94
LAMPIRAN .....	97

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Persebaran Perkebunan Kopi .....	1
Gambar 2. Warna Yang Di Hasilkan Tinggi .....	3
Gambar 3. Warna Yang Di Hasilkan Kulit Kopi .....	3
Gambar 4. <i>Classic Elegant</i> .....	8
Gambar 5. <i>Minimalis Look</i> .....	9
Gambar 6. <i>Siluet</i> .....	12
Gambar 7. <i>Detail</i> .....	13
Gambar 8. Teori Warna .....	13
Gambar 9. Textur Kain .....	14
Gambar 10. Pohon Kopi Arabika .....	15
Gambar 11. Teknik Ecoprint Treaming .....	16
Gambar 12. Logo UMKM Kainuna .....	18
Gambar 13. Bagan UMKM Kainuna .....	19
Gambar 14. Hasso Platner Stanford Design Thinking Model .....	20
Gambar 15. Skema Perancangan Produk .....	27
Gambar 16. 6 Thingking Hat .....	31
Gambar 17. Desain Brief .....	32
Gambar 18. Loyal User .....	32
Gambar 19. Loyal User .....	33
Gambar 20. Bagan Konsep Desain .....	34
Gambar 21. <i>Moodboard</i> .....	35
Gambar 22. Alur Produksi .....	38
Gambar 23. Explorasi Kain Menggunakan Kulit Kopi .....	39
Gambar 24. Desain Alternatif 1-10 .....	40
Gambar 25. Desain Alternatif 11-20 .....	40
Gambar 26. Desain Alternatif 21-30 .....	41
Gambar 27.10 Desain Terpilih .....	41
Gambar 28. 3 Desain Terpilih .....	42
Gambar 29. Analisa Desain Terpilih 1 .....	43
Gambar 30. Techpack Atasan Desain Terpilih 1 .....	44
Gambar 31. Techpack Celana Desain Terpilih 1 .....	45
Gambar 32. Pola Dasar Atas Skala 1:10 .....	46
Gambar 33. Pola Dasar Celana Skala 1:10 .....	46
Gambar 34. Pola Dasar Tangan Skala 1:10 .....	47
Gambar 35. Merubah Pola Atas Skala 1:10 .....	47
Gambar 36. Merubah Pola Celana Skala 1:10 .....	48
Gambar 37. Merubah Pola Tangan Skala 1:10 .....	48
Gambar 38. Pecah Pola Atas Skala 1:10 .....	49
Gambar 39. Pecah Pola Atas Skala 1:10 .....	49
Gambar 40. Pecah Pola Celana Skala 1:10 .....	50
Gambar 41. Pecah Pola Tangan Skala 1:10 .....	50
Gambar 42. Pecah Pola Celana Skala 1:10 .....	51
Gambar 43. Foto Produk Desain Terpilih 1 .....	52
Gambar 44. Analisa Desain Terpilih 2 .....	55
Gambar 45. Techpack Atasan Desain Terpilih 2 .....	56
Gambar 46. Techpack Celana Desain Terpilih 2 .....	56

Gambar 47 Pola Dasar Atas Skala 1:10 .....	57
Gambar 48. Pola Dasar Celana Skala 1:10 .....	58
Gambar 49. Pola Dasar Tangan Skala 1:10 .....	58
Gambar 50. Merubah Pola Atas Skala 1:10 .....	59
Gambar 51. Merubah Pola Celana Skala 1:10 .....	59
Gambar 52. Pecah Pola Atas Skala 1:10 .....	60
Gambar 53. Pecah Pola Tangan Skala 1:10 .....	60
Gambar 54. Pecah Pola Celana Skala 1:10 .....	61
Gambar 55. Pecah Pola Celana Skala 1:10 .....	61
Gambar 56. Foto Produk Desain Terpilih 2 .....	63
Gambar 57. Analisa Desain Terpilih 3 .....	65
Gambar 58. Techpack Atasan Desain Terpilih 3 .....	66
Gambar 59. Techpack Celana Desain Terpilih 3 .....	67
Gambar 60.. Pola Dasar Atas Skala 1:10 .....	68
Gambar 61. Pola Dasar Celana Skala 1:10 .....	68
Gambar 62. Pola Dasar Tangan Skala 1:10 .....	69
Gambar 63. Merubah Pola Atas Skala 1:10 .....	69
Gambar 64. Merubah Pola Celana Skala 1:10 .....	70
Gambar 65. Merubah Pola Tangan Skala 1:10 .....	70
Gambar 66. Pecah Pola Atas Skala 1:10 .....	71
Gambar 67. Pecah Pola Celana Skala 1:10 .....	71
Gambar 68. Pecah Pola Tangan Skala 1:10 .....	72
Gambar 69. Foto Produk Desain Terpilih 3 .....	73
Gambar 70. Calon user 1 .....	76
Gambar 71. Calon user 2 .....	77

## DAFTAR TABEL

Tabel 1 Bahan Yang Dibutuhkan Ekstrasi Kulit Kopi .....	23
Tabel 2 Explorasi Kulit Kopi Sebagai Pewarna Alami .....	24
Tabel 3 Mordant Tawas .....	36
Tabel 4 Mordant Tawas Dengan Tunjung .....	37
Tabel 5 Daftar Ukuran Desain Terpilih 1 .....	45
Tabel 6 Langkah Kerja Atasan Desain Terpilih 1 .....	51
Tabel 7 Langkah Kerja Bawahan Desain Terpilih 1 .....	52
Tabel 8 Reka Material Desain Terpilih 1 .....	53
Tabel 9 Rancangan Harga Atasan Desain Terpilih 1 .....	54
Tabel 10 Rancangan Harga Celana Desain Terpilih 1 .....	54
Tabel 11 Daftar Ukuran Desain Terpilih 2 .....	57
Tabel 12 Langkah Kerja Atasan Desain Terpilih 2 .....	62
Tabel 13 Langkah Kerja Celana Desain Terpilih 2 .....	62
Tabel 14 Reka Material Desain Terpilih 2 .....	63
Tabel 15 Rancangan Harga Atasan Desain Terpilih 2 .....	64
Tabel 16 Rancangan Harga Celana Desain Terpilih 2 .....	65
Tabel 17 Daftar Ukuran Desain Terpilih 3 .....	67
Tabel 18 Langkah Kerja Atasan Desain Terpilih 3 .....	72
Tabel 19 Langkah Kerja Bawahan Desain Terpilih 3 .....	73
Tabel 20 Reka Material Desain Terpilih 3 .....	74
Tabel 21 Rancangan Harga Atasan Desain Terpilih 3 .....	75
Tabel 22 Rancangan Harga Celana Desain Terpilih 3 .....	75

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Biodata Mahasiswa .....	83
Lampiran 2 Berita Acara Uji Proposal Tugas Akhir .....	84
Lampiran 3 Pengajuan Proposal dan Calon Pembimbing Tugas Akhir .....	85
Lampiran 4 Kesanggupan Sebagai Pembimbing Tugas Akhir .....	86
Lampiran 5 Lembar Pembimbingan TA .....	88
Lampiran 6 Berita Acara Preview 1 .....	92
Lampiran 7 Berita Acara Preview 2 .....	94
Lampiran 8 Berita Acara Uji Kelayakan .....	98
Lampiran 9 Dokumentasi Penelitian .....	99
Lampiran 10 Sample Pewarna Kulit Kopi Dengan Motif Secang .....	100
Lampiran 11 Hasil Wawancara Mitra dan Calon User .....	101
Lampiran 12 Hasil Questioner .....	107
Lampiran 13 Hasil Test Besbas Plagiarism .....	108