

LAMPIRAN

Lampiran 1. Berita Acara Bimbingan Skripsi



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 BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

Nama	: Dita Ayu Agatha			
NIM	: 195700029			
Program Studi	: Tata Busana			
Pembimbing	: Sulistiami S.Pd., M.Pd			
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 2022 / 2023			
Judul Skripsi	Hasil Ecoprint Bunga Kenikir dengan Teknik Iron Blanket dan Teknik Pounding pada Busana Outer Berbahan Katun			
KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN				
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	06 Maret 2023	Konsultasi instrumen penelitian		
2.	15 Maret 2023	Revisi instrumen penelitian		
3.	22 Maret 2023	Konsultasi BAB IV		
4.	01 April 2023	Konsultasi BAB IV		
5.	08 April 2023	Revisi BAB IV		
6.	13 April 2023	ACC BAB IV		
7.	15 April 2023	Konsultasi BAB V		
8.	08 Mei 2023	Konsultasi BAB V		
9.	20 Juni 2023	Revisi BAB V		
10.	10 Juli 2023	ACC BAB IV – BAB V		
Dinyatakan selesai tanggal 10 - 7 - 2023				

Surabaya, 10 Juli 2023

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Agus Ridwan Mbh, S.Pd., M.Pd.

Pembimbing,

Sulistiami S.Pd., M.Pd.

Mahasiswa,

Dita Ayu Agatha

Lampiran 2. From Revisi Skripsi



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.f.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Dita Ayu Agatha
NIM : 19570029
Fakultas / Progdil : Teknik / Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga
Judul Skripsi : Hasil Ecoprint Bunga Kenikir Dengan Teknik Iron Blanket Dan Teknik Pounding Pada Busana Outer Berbahan Katun

Ujian Tanggal : 20 Juli 2023

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I		Pumusan Masalah		
II				
III		Pubrik fusi-fisi penelitian		
IV				
V				
		- Daftar Pustaka - Kata Pengantar		

Disetujui Dosen Penguji

Pada Tanggal

Penguji I,

Penguji II,

- a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
b. Pengetikan, penjilidan, penandatngani Skripsi dan mengumpulkan Skripsi paling lambat 2 minggu dari revisi.
- Apabila sampai batas waktu tersebut (point 1,a dan b) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur**.
- a. Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.
b. Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.

Lampiran 3. Permohonan Izin Penelitian



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.fl.unipasby.ac.id E-mail : fl@unipasby.ac.id

Nomor : *AbAd.2/FT/VII/2023* Surabaya, 04 Juli 2023
Lamp. : -
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Kepada Kelurahan Desa Banyuurip Dusun Miru,
Kecamatan Kedamean, Kota Gresik
Di Tempat

Untuk memenuhi tuntutan Kurikulum Jurusan/ Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, dimana mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi / Tugas Akhir, maka dengan ini kami mengajukan permohonan ijin, agar mahasiswa dibawah ini dapat melakukan penelitian dan mengambil data. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Dita Ayu Agatha
NIM : 195700029
Prodi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga - Tata Busana

Dengan penelitian yang berjudul “ Hasil Ecoprint Bunga Kenikir Dengan Teknik Iron Blanket Dan Teknik Pounding Pada Busana Outer Berbahan Katun”

Demikian permohonan ini atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Dr. Yunita Dwi Nurcahyanie, ST., MT.
NIP. 19780609 200501 2003



Agus Ridwan Mbh., S.Pd., M.Pd.
NIDN. 0723087303

Lampiran 4. Surat Balasan Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN GRESIK
KECAMATAN KEDAMEAN
DESA BANYUURIP

Jalan Sumber rejo Nomor 02 Telp.031-7915448

Nomor : 145/ 606/437.110.02/2023 Banyuurip, 05 Juli 2023
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada
Dekan Fakultas Teknik
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
di - tempat

menindaklanjuti surat Dekan Fakultas Teknik UNIPA Surabaya dengan No. 412/Ad.2/FT/VII/2023 tanggal 03 Juli 2023 tentang Permohonan Ijin Penelitian atas nama :

Nama : Dita Ayu Agatha
NIM : 195700029
Prodi : PVKK-Tata Busana
Judul Penelitian : Hasil Ecoprint Bunga Kenikir dengan Teknik Iron Blanket dan Teknik Pounding pada Busana Outer Berbahan Katun
Waktu Penelitian : 06 Juli 2023 – Selesai

Demikian surat ini kami buat dengan sebenar-benarnya dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

KEPALA DESA BANYUURIP

KHOIRUL MUIS

Lampiran 5. Instrumen Angket Ecoprint Teknik Iron Blanket

No.	Indikator Penilaian	Gambar	Keterangan				
			Sangat Baik	Baik	Cukup Baik	Kurang Baik	Tidak Baik
1.	Apakah ketajaman warna yang dihasilkan ecoprint bunga kenikir dengan teknik iron blanket memiliki warna yang sangat baik ?						
2.	Apakah kepekatan warna yang dihasilkan ecoprint bunga kenikir teknik iron blanket memiliki warna yang sangat baik ?						
3.	Apakah hasil jadi ecoprint bunga kenikir teknik iron blanket lebih pekat dari pada teknik pounding pada kain katun?						
4.	Apakah warna yang dihasilkan dari bunga kenikir teknik iron blanket pada kain katun terlihat sangat baik?						

5.	Apakah kerataan warna yang dihasilkan dari ecoprint bunga kenikir teknik iron blanket pada kain katun terlihat sangat baik ?						
6.	Apakah anda minat dengan hasil jadi ecoprint bunga kenikir dengan teknik iron blanket pada kain katun ?						
7.	Apakah anda berminat menggunakan ecoprint bunga kenikir teknik iron blanket pada kain katun?						
8.	Apakah kejelasan warna yang dihasilkan dari ecoprint bunga kenikir dengan teknik iron blanket pada outer memiliki warna yang sangat baik ?						
9.	Apakah daya serap ecoprint bunga kenikir dengan teknik iron blanket pada outer menyerap pada kain katun sangat baik ?						

10.	<p>Apakah terlihat perbedaan warna pada hasil jadi ecoprint bunga kenikir teknik iron blanket lebih bagus dibanding teknik pounding pada outer berbahan katun ?</p>						
-----	---	--	--	--	--	--	--

Lampiran 6. Instrumen Angket Ecoprint Teknik Pounding

No.	Indikator Penilaian	Gambar	Keterangan				
			Sangat Baik	Baik	Cukup Baik	Kurang Baik	Tidak Baik
1.	Apakah ketajaman warna yang dihasilkan ecoprint bunga kenikir dengan teknik pounding memiliki warna yang sangat baik ?						
2.	Apakah kepekatan warna yang dihasilkan dari ecoprint bunga kenikir teknik pounding memiliki warna yang sangat baik ?						
3.	Apakah hasil jadi ecoprint bunga kenikir teknik pounding lebih pekat dari pada teknik iron blanket pada kain katun?						
4.	Apakah warna yang dihasilkan dari ecoprint bunga kenikir teknik pounding pada kain katun terlihat sangat baik ?						

5.	Apakah kerataan warna yang dihasilkan dari ecoprint bunga kenikir teknik pounding pada kain katun terlihat sangat baik?						
6.	Apakah anda minat dengan hasil jadi ecoprint bunga kenikir dengan teknik pounding pada kain katun ?						
7.	Apakah anda berminat menggunakan ecoprint bunga kenikir teknik pounding pada kain katun?						
8.	Apakah kejelasan warna yang dihasilkan dari ecoprint bunga kenikir dengan teknik pounding pada outer memiliki warna yang sangat baik ?						
9.	Apakah daya serap ecoprint bunga kenikir dengan teknik pounding pada outer menyerap pada kain katun sangat baik ?						

10.	Apakah terlihat perbedaan warna pada hasil jadi ecoprint bunga kenikir teknik pounding lebih bagus dibanding teknik iron blanket pada outer berbahan katun ?						
-----	--	---	--	--	--	--	--

Lampiran 7. Hasil Ecoprint Bunga Kenikir Teknik Iron Blanket



Lampiran 8. Hasil Ecoprint Bunga Kenikir Teknik Pounding



Lampiran 9. Hasil Analisis Data Dengan SPSS 25

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Hasil Iron Blanket	40	27.00	50.00	41.7500	5.53196
Hasil Pouding	40	30.00	50.00	44.4750	5.22807
Valid N (listwise)	40				

Tests of Normality

Kolmogorov-Smirnov^a

	Statistic	df	Sig.
Hasil Iron Blanket	.129	40	.092
Hasil Pouding	.155	40	.017

a. Lilliefors Significance Correction

Paired Samples Test

		Paired Differences						t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference					
					Lower	Upper				
Pair 1	Hasil Iron Blanket - Hasil Pouding	-2.72500	4.99737	.79015	-4.32324	-1.12676	-3.449	39	.001	

Adakah perbedaan hasil ecoprint bunga kenikir dengan teknik iron blanket dan teknik pounding pada busana outer berbahan katun ?	3.Menganalisis adakah hasil perbedaan antara ecoprint bunga kenikir dengan teknik iron blanket dan teknik pounding pada busana outer berbahan katun			teknik pounding lebih bagus dibanding dengan teknik iron blanket				
---	---	--	--	--	--	--	--	--

Surabaya, 10 - 07 - 2023

Mengetahui,
Dosen Pembimbing



Sulistiani S.Pd., M.Pd

Mahasiswa

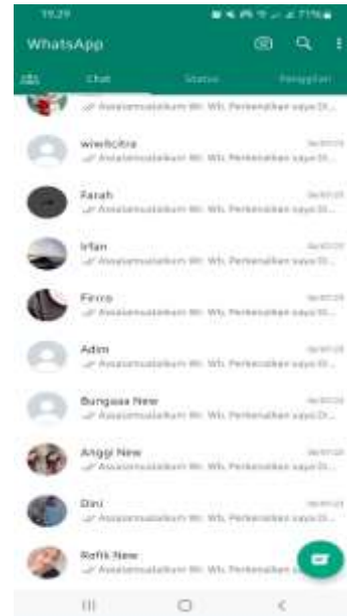


Dita Ayu Agatha

Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian



Gambar Perizinan Penelitian Di Kelurahan Desa Banyuurip Dusun Miru Kec. Kedamean Kab. Gresik Bersama Bapak Khoirul Muis Selaku Kepala Desa Banyuurip



Gambar Penyebaran Goggle Form Lewat Aplikasi Whatsapp Pada Remaja Dusun Banyuurip Kec. Kedamean Kab. Gr