



LAMPIRAN



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	: Inayatul Fadilah			
NIM	: 195870017			
Program Studi	: PVKK- Tata Rias			
Pembimbing	: Agus Ridwan Mbh, S.Pd., M.Pd			
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 2022 /2023			
Judul Skripsi	: Pemanfaatan Loose powder sebagai alternatif mengatasi pigmentasi warna eyeshadow			

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	6 Juni 2023	Konsultasi instrumen		/
2	8 Juni 2023	Revisi instrumen		/
3	12 Juni 2023	Konsultasi bab 4 penyajian data		/
4	13 Juni 2023	Revisi bab 4		/
5	14 Juni 2023	Konsultasi bab 5		/
6	4 Juli 2023	Revisi bab 5		/
7	6 Juli 2023	Konsultasi daftar pustaka		/
8	10 Juli 2023	Revisi daftar pustaka		/
9	12 Juli 2023	Abstrak		/
10	13 Juli 2023	Revisi abstrak		/

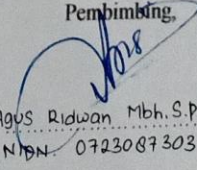
Dinyatakan selesai tanggal :13.....Juli..... 2023

Mengetahui,
Ketua Program Studi,



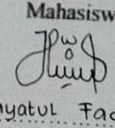
Agus Ridwan Mbh, S.Pd., M.Pd
NIDN. 0723087303

Pembimbing,



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

Surabaya, 13 Juli 2023
Mahasiswa,



Inayatul Fadilah

Scanned by TapScanner



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

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Inayatul Fadilah
NIM : 195870017
Fakultas / Progdil : Teknik / PVKK Tata Rias
Judul Skripsi : Pemanfaatan Loose powder Sebagai alternatif mengatasi pigmentasi warna eyeshadow
Ujian Tanggal : 20 Juli 2023

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I		Perbaiki bab I		Y
II		Perbaiki bab III		Y
III		perbaiki bab IV		Y
IV		perbaiki bab V		Y
V		Daftar pustaka		Y

Disetujui Dosen Penguji
Pada Tanggal, 7 Agustus 2023
Penguji I,

(Dr. Yunus Kalyanto, M. Pd)

Penguji II,

(Dr. Atiqah, M. Pd)

- a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
b. Pengetikan, penjilidan, penandatanganan 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.



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

Nomor : 362 / Ad. / FT / VI / 2023
Lamp. : -
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Surabaya, 6 Juni 2023

Kepada Yth.

Perias di Surabaya kecamatan Gayungan
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 : Inayatul Fadilah
NIM : 195870017
Prodi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga - Tata Rias

Dengan penelitian yang berjudul "Pemanfaatan Loose Powder Sebagai Alternatif Mengatasi Pigmentasi Warna Eyeshadow"


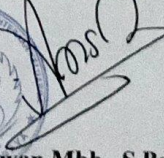
Demikian permohonan ini atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Mengetahui,
Dekan,



Dr. Yulia Dwie Nurcahyanie, ST., MT.
NIP. 19780609 20050 1 2003

Ketua Program Studi PVKK,



Agus Ridwan Mubandari, S.Pd., M.Pd.
NPP. 0010372/DY

DOKUMENTASI

➤ Hasil Eksperimen Peneliti

1. Yang menggunakan Loose Powder



2. Yang Tidak Menggunakan Loose Powder



➤ Dokumentasi Wawancara MUA







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 : 13.00 WIB
Tempat :

Telah dilaksanakan Ujian Skripsi:

Nama Mahasiswa : Inayatul Fadilah
NIM : 195070017
Program Studi : PVKK
Judul : Pemanfaatan Loose powder sebagai alternatif mengatasi pigmentasi warna eyeshadow
Bidang Keahlian : Tata Rias
Tanda Tangan :

Saran-saran perbaikan :

- 1). Perbaikan bab I
- 2). Perbaikan bab III
- 3). Perbaikan bab IV
- 4). Perbaikan bab V
- 5). Daftar pustaka

Tim Penguji

Nama

(Tanda Tangan)

1. Dr. Yunus Karyanto, M.Pd
2. Dr. Atiqoh - 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

LEMBAR VALIDASI
WAWANCARA PEMANFAATAN LOOSE POWDER SEBAGAI
ALTERNATIF MENGATASI PIGMENTASI WARNA EYESHADOW

Nama : Inayatul Fadilah
Judul penelitian : Pemanfaatan Loose Powder Sebagai Alternatif Mengatasi Pigmentasi Warna Eyeshadow
Jabatan : Asesor
Validator : Kusriwayati, S.Pd., M.Pd

Petunjuk:

a) Bapak/Ibu diharapkan memberikan penilaian (validasi) dengan memberikan tanda (√) pada kolom skor penilaian yang tersedia. Deskripsi penilaian sebagai berikut:

- 1 = Sangat Kurang
- 2 = Kurang
- 3 = Sedang
- 4 = Baik
- 5 = Sangat Baik

b) Bila menurut Bapak/Ibu validator wawancara Pemanfaatan Loose Powder Sebagai Alternatif Mengatasi Pigmentasi Warna Eyeshadow perlu ada revisi, mohon ditulis pada bagian komentar dan saran guna perbaikan.

No	Aspek yang Divalidasi	Penilaian				
		1	2	3	4	5
1.	Kesesuaian pertanyaan wawancara dengan tujuan wawancara					
2.	Pertanyaan wawancara mudah dipahami dan dimengerti					
3.	Kalimat yang digunakan menggunakan bahasa yang baik dan benar					

4.	Kesesuaian pernyataan dengan indikator						
5.	Kelayakan sebagai indikator						

Komentar dan Saran

.....

.....

.....

.....

.....

.....

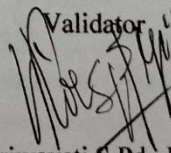
Kesimpulan

Maka setelah dilakukan kajian penelitian diatas, maka lembar wawancara tersebut dapat dinyatakan :

- Layak digunakan untuk penelitian
- Layak digunakan dengan perbaikan
- Tidak layak digunakan untuk penelitian yang bersangkutan

Demikian agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 05 Juli 2023

Validator


Kusriwayati S.Pd., M.Pd
 No. Reg. MET. 000009619 2015