



unipa Surabaya

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

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

Nama	: AMIRO SABRINA	
NIM	: 205700018	
Program Studi	: PVKK TATA BUSANA	
Pembimbing	: Dr. Susilowati, M.Pd	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 2023 / 2024	
Judul Skripsi	Pengaruh Project Based Learning Pada Teknik Shibori Untuk Meningkatkan kompetensi mahasiswa Tata Busana Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	10 oktober 2023	Pengajuan Bab I	Acc.	
2.	13 oktober 2023	Revisi Bab I	Acc.	
3.	24 November 2023	Pengajuan Bab II	Revisi	
4.	29 November 2023	Revisi Bab II	Acc	
5.	13 Desember 2023	Pengajuan Bab III	Revisi	
6.	14 Desember 2023	Revisi Bab III	Acc.	
7.	1 Juli 2024	Pengajuan Bab IV	Revisi	
8.	1 Juli 2024	Revisi Bab IV	Acc.	
9.	4 Juli 2024	Pengajuan Bab V	Revisi	
10.	4 Juli 2024	Revisi Bab V	Acc.	
11.	8 Juli 2024	Abstrak	Acc.	
12.	8 Juli 2024	Revisi Bab 5 & Acc	Acc	

Dinyatakan selesai tanggal :

Surabaya, Juli 2024

Mengetahui,

Ketua Program Studi


Agus Ridwan Mishaludin, M.Pd.
 NIDN. 0723087393
 UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

Pembimbing,


Dr. Susilowati, M.Pd.
 NIDN. 0722066601

Mahasiswa,


Amiro Sabrina
 NIM. 205700018



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 📧

Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Amiro Sabrina
NIM : 205700018
Fakultas / Progdil : Teknik/ PVKK- Tata Busana
Judul Skripsi : Pengaruh Project Based Learning Pada Teknik Shibori Untuk Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa Tata Busana Universitas PGRI Adi Buana
Ujian Tanggal : 23 Juli 2024

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	30 - 07 - 2024	Abstrak		
II	30 - 07 - 2024	Kerangka konseptual		
III	30 - 07 - 2024	tata penulisan tabel		
IV	30 - 07 - 2024	tata penulisan tabel		
V	30 . 07 - 2024	Saran		

Disetujui Dosen Penguji
Pada Tanggal, 23 Juli 2024

Penguji I,

(Dr. Dina Erawati, M.Kes.)

Penguji II,

(Sulistiana, M.Pd.)

- Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
 - 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.**
- Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.
 - Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Angket Penelitian

LEMBAR ANGKET MAHASISWA PEMBUATAN SHIBORI DENGAN MODEL PEMBELAJARAN PROJECT BASED LEARNING

A. Identitas Panelis

Nama Lengkap : Yulis
NIM :
Prodi : Dink. tata busana
Tanggal Pengisian : 10 Januari 2024

B. Petunjuk Pengisian Lembar Angket

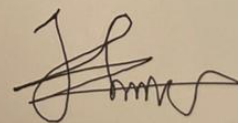
- Mohon bantuan dan ketersediaan mahasiswa/i untuk meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner yang ada dibawah ini.
- Bacalah prosedur pengisian lembar angket, apabila ada yang kurang paham silahkan bertanya pada peneliti.
- Isilah identitas asli pada tempat yang telah disediakan.
- Kemudian berilah tanda centang (✓) dikolom nilai yang disediakan sesuai dengan yang ingin anda berikan mulai dari:
 - 1 = Tidak Efektif
 - 2 = Kurang Efektif
 - 3 = Netral
 - 4 = Efektif
 - 5 = Sangat Efektif
- Berikan lembar angket kepada peneliti apabila kolom sudah terisi semua.
- Terimakasih atas partisipasi sebagai panelis pada penelitian ini.

Variabel	Pertanyaan	Respon Mahasiswa				
		1	2	3	4	5
X = Pengaruh Project Based Learning	Dengan menggunakan <i>Project Based Learning</i> dapat meningkatkan kemampuan untuk mengenali dan mengingat jenis jenis shibori				✓	
	dengan menggunakan <i>project based learning</i> mahasiswa bisa langsung melihat perbandingan hasil jadi motif shibori dengan variasi teknik pembuatan				✓	
	dengan menggunakan <i>Project based learning</i> mahasiswa mampu mengingat proses pembuatan shibori					✓
	dengan menggunakan <i>Project based learning</i> mahasiswa lebih bisa meng-Explore beragam motif dan teknik pembuatan pada shibori karena langsung melakukan kegiatan praktik				✓	

Lampiran 2 Angket Penelitian

	dengan menggunakan <i>Project Based Learning</i> akan meningkatkan daya ingat mahasiswa					✓
	Dengan menggunakan <i>project based learning</i> mahasiswa mampu mengatasi dan memecahkan masalahnya secara mandiri					✓
Y= Meningkatkan kompetensi mahasiswa tata busana	pembuatan shibori dengan model pembelajaran berbasis proyek dapat meningkatkan pengetahuan mahasiswa terhadap materi shibori				✓	
	pembuatan shibori dengan model pembelajaran berbasis proyek dapat meningkatkan pemahaman mahasiswa terhadap materi shibori					✓
	pembuatan shibori dengan model pembelajaran berbasis proyek dapat meningkatkan kemampuan dan keterampilan mahasiswa terhadap pembuatan motif shibori				✓	
	pembuatan shibori dengan model pembelajaran berbasis proyek dapat meningkatkan ketertarikan / minat mahasiswa terhadap shibori				✓	

Validator



Sulistiami, S.Pd., M.Pd.

Lampiran 3 Validasi

LEMBAR VALIDITAS INSTRUMEN

**“PENGARUH PROJECT BASED LEARNING PADA
TEKNIK PAYET DAN SHIBORI UNTUK
MENINGKATKAN KOMPETENSI MAHASISWA TATA
BUSANA UNIVERSITAS PGRI ADIBUANA SURABAYA**

Nama Validator : Sulistiami, S.Pd., M.Pd
 NIP :
 Jabatan :
 Instansi : PVKK - Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
 Tanggal Pengisian :

A. PENGANTAR
 Lembar validasi ini digunakan untuk memperoleh penilaian Bapak/Ibu terhadap angket validitas yang dikembangkan. Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu menjadi validator dan mengisi lembar validasi ini

B. PETUNJUK

- Dimohon untuk memberikan skor pada setiap kolom pertanyaan dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom dengan skala penilaian sebagai berikut.
 5 = Sangat Baik 2 = Kurang Baik
 4 = Baik 1 = Tidak Baik
 3 = Cukup Baik
- Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan kritik dan saran perbaikan pada baris yang telah disediakan.

C. PENILAIAN

Aspek	Indikator	Skala Nilai					Komentar
		1	2	3	4	5	
Kejelasan	1. Kejelasan judul lembar angket instrument					√	
	2. Kejelasan butir pertanyaan				√		
	3. Kejelasan petunjuk pengisian angket					√	
Ketepatanisi	4. Ketepatan pertanyaan dengan jawaban yang diberikan				√		
Relevansi	5. Pertanyaan berkaitan dengan tujuan penelitian				√		
	6. Pertanyaan sesuai dengan aspek yang ingin dicapai				√		
Kevalidanisi	7. Pertanyaan mengungkapkan informasi yang benar				√		

Lampiran 4 Validasi

Tidak adabias	8. Pertanyaan berisi satu gagasan yang lengkap				✓		
Ketepatan bahasa	9. Bahasa yang digunakan mudah dipahami					✓	
	10. Penulis sesuai dengan EYD				✓		

D. KOMENTAR UMUM DAN SARAN

.....
.....
.....
.....
.....
.....

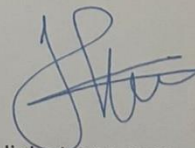
E. KESIMPULAN

Berdasarkan penilaian yang telah dilakukan, lembar instrumen uji organoleptik ini dinyatakan:

1. Layak digunakan untuk uji coba tanpa revisi
2. Layak digunakan untuk uji coba setelah revisi
3. Tidak layak untuk digunakan uji coba

Mohon diberi tanda (X) pada nomor yang sesuai dengan kesimpulan Bapak/Ibu.

Surabaya, 7 Februari 2024
Validator,



Sulistiami, S.Pd., M.Pd

Lampiran 5 Dokumentasi

