



LAMPIRAN



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK








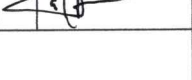
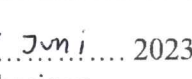

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

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	: Yuwono Suma Puspita			
NIM	: 213609002			
Program Studi	: Teknik Elektro			
Pembimbing	: Atmiasri, S.T., M.T.			
Periode Bimbingan	: Gasal /Genap*) Tahun 2022 / 2023			
Judul Skripsi	ANALISIS DESAIN <i>EXTRUDER</i> SELAI PADA MESIN 3D <i>FOOD PRINTER</i> UNTUK MENENTUKAN KUALITAS HASIL CETAKAN			
KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN				
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	5 April 2023	Bimbingan konsultasi kelanjutan dari Proposal	Acc	
2	12 April 2023	Bimbingan Bab I	Acc	
3	26 April 2023	Bimbingan Bab II	Acc	
4	3 Mei 2023	Bimbingan Bab III	Acc	
5	10 Mei 2023	Bimbingan Bab IV	Acc	
6	17 Mei 2023	Bimbingan Bab IV	Acc	
7	24 Mei 2023	Bimbingan Bab V	Acc	
8	31 Mei 2023	Bimbingan keseluruhan	Acc	
9	7 Juni 2023	stop di usikan	Acc	
Dinyatakan selesai tanggal :7. Juni..... 2023				

Surabaya, ..7. Juni.... 2023
Mahasiswa,

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Pembimbing,


(Akbar Sujiwa, S.Si., M.Si.)


(Atmiasri, S.T., M.T.)


(Yuwono Suma Puspita)



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 : Rabu, 21 Juni 2023
Jam : 11.30 WIB
Tempat : Ruang Dosen TE Lambi 3

Telah dilaksanakan Ujian Skripsi:

Nama Mahasiswa : Yuwono Suma Puspita
NIM : 213609002
Program Studi : Teknik Elektro
Judul : ANALISIS DESAIN EXTRUDER SELAI PADA MESIN 3D
FOOD PRINTER UNTUK MENENTUKAN KUALITAS
HASIL CETAKAN
Bidang Keahlian :
Tanda Tangan : 

Saran-saran perbaikan :

-) Menomohor bagian gambar dari hasil cetak dan desain 3D
-) Menomohor bagian deskripsi dari mesin cetak
-) Perbaikan pada judul skripsinya
-) Dokumentasi dan video dari proses pembuatan hasil

Tim Penguji

Nama

(Tanda tangan)

1. ALBAR SUJANA, S.Si, M.Si

2. Ir. Winarno Fadjar B., M. Eng

*) 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



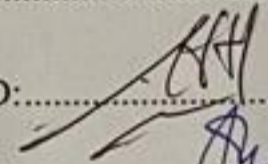
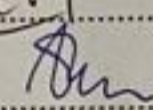
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

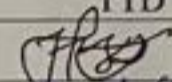
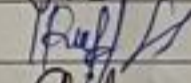
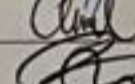

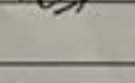
Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

DAFTAR HADIR UJIAN SIDANG SKRIPSI

Fakultas : Teknik
Program Studi : Teknik Elektro
Hari/Tanggal : RABU / 21 JUNI 2023
Mahasiswa yang Diuji : YUWONO SUMA PUSPITA
NIM : 213 609 002
Judul : ANALISIS DESAIN EXTRUDER SELAI PADA MESIN 3D FOOD PRINTER UNTUK MENENTUKAN KUALITAS HASIL CETAKAN
Penguji 1 : AKBAR SUJIWA, S.Si, M.Si TTD: 
Penguji 2 : Ir. WINARNO FAJAR B. M.Eng TTD: 

Daftar hadir audiensi:

NO	NIM	NAMA	TTD
1	193600045	HERNANDO KURNIAWAN	
2	193600004	Irul Mulkhomad Saifudin	
3	193600040	Muhammad Ainul Yaqin	
4	213609003	BRACHMANTIYO	
5	193600002	Abdi Hamdani	
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			



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 : Yuwono Suma Puspita
NIM : 213609002
Fakultas / Progdi : Fakultas Teknik / Teknik Elektro
Judul Skripsi : ANALISIS DESAIN EXTRUDER SELAI PADA MESIN 3D
FOOD PRINTER UNTUK MENENTUKAN KUALITAS
HASIL CETAKAN
Ujian Tanggal : 21 Juni 2023

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
1	26 Juni 2023	Menambahkan gambar dari hasil cetakan	Ace	Ace
2	27 Juni 2023	menambahkan spesifikasi selai	Ace	Ace
3	3 Juli 2023	perbaikan / penambahan judul	Ace	Ace
4	4 Juli 2023	melengkapi daur ulang pd hasil	Ace	Ace

Disetujui Dosen Penguji
Pada Tanggal, 5 Juli 2023.

Penguji I,

(Akbar Suciwa, S.Si., M.Si.)

Penguji II,

(Ir. Winarno Fajar Bastari, M.Eng.)

- 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.