



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

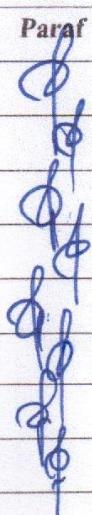
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

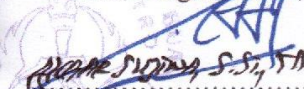
Nama	: MUSSAFA BILAH	
NIM	: 193600049	
Program Studi	: Teknik ELEKTRO	
Pembimbing	: SAGITA ROCHMANI, ST, T1.S1	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 20... / 20....	
Judul Skripsi	Rancang Bangun Lambat Penghasil Listrik Energi Pijakan kaki menggunakan generator PL	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

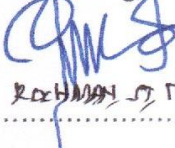
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	05/03/2023	Revisi Kajian Pustaka.	Ace	
2	27/03/2023	Revisi Desain Alat.	Ace	
3	17/04/2023	Revisi Pengambilan Data.	Ace	
4	08/05/2023	Revisi Tabel Pengukuran.	Ace	
5	06/05/2023	Revisi Grafik Pengukuran.	Ace	
6	22/05/2023	Revisi Analisa Data.	Ace	
7	05/06/2023	Revisi Kesimpulan.	Ace	
8	08/06/2023	Revisi Daftar Pustaka.	Ace	

Dinyatakan selesai tanggal : 20....

Mengetahui,
Ketua Program Studi,


SAGITA ROCHMANI, ST, T1.S1

Pembimbing,


SAGITA ROCHMANI, ST, T1.S1

Surabaya,

Mahasiswa,


MUSSAFA BILAH



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 : 14.10 - 14.55 WIB
Tempat : Ruang Dosen Lantai 3 TE (H.306)

Telah dilaksanakan Ujian Skripsi:

Nama Mahasiswa : Mussafa Billah
NIM : 193600049
Program Studi : Teknik Elektro
Judul : Rancang Bangun Lantai Penghasil Listrik Energi Pijalan kea tlanggunaan Generator DC Berdaya 10 watt
Bidang Keahlian : Energi Terbarukan
Tanda Tangan : [Signature]

Saran-saran perbaikan :

Tinggikan Pustaka dan Telefoe Penekitan bagian Baterai diganti ali, bagian Lantai keramik diganti plat lantai Besi, Rumus perhitungan daya ditampikan yang dibutuhkan saja.

Tim Penguji

Nama

(Tanda tangan)

AKBAR SUJWA, S.Si, M.Ts.

WIRNANTO FADJAR BANTHA, 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

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Musafa Bilal
NIM : 193600049
Fakultas / Prodi : Fakultas Teknik / Prodi Teknik Elektro
Judul Skripsi : Rancang Bangun Lantai Penhalu
Ustuh Energi Pasakan Gali Tumpangalakan
Generator DC.

Ujian Tanggal :

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	03 Juli 2023	Rumusan Masalah & Tujuan	Ace	
II	26 Juni 2023	Tinjauan Pustaka Lantai Bed, Berkas aki	Ace	
III	26 Juni 2023	Komponen Probah	Ace	
IV	03 Juli 2023	Harat & Pembahasan	Ace	
V	03 Juli 2023	Kesimpulan & saran.	Ace	

Disetujui Dosen Penguji
Pada Tanggal,

Penguji I,

Akhaz Sujatna, S.Si, T.Ti.

Penguji II,

Dr. Winarno Fadjer Botma, T.T. 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.