



UNIVERSITAS PGRI ADIBUANA 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-4

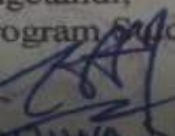
Nama	: ACHMAD LUTFI FIRMANSYAH	
NIM	: 193600044	
Program Studi	: TEKNIK ELEKTRO	
Pembimbing	: SAGITA ROCHMAN, S.T., M.Si.	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 20.../20....	
Judul Skripsi	PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR SUNGAI PADA DESA DILEM, KECAMATAN GONDANG, KABUPATEN MOJOKERTO MENGGUNAKAN TURBULANCE HYDRO TIPE VORTEX SUDU 9	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	29-03-2023	Revisi: Kajian Pustaka	Acc	
2.	31-03-2023	Revisi: Desain Alat	Acc	
3.	03-04-2023	Revisi: Pengambilan Data	Acc	
4.	05-04-2023	Revisi: Tabel Pengukuran	Acc	
5.	10-04-2023	Revisi: Grafik Pengukuran	Acc	
6.	12-04-2023	Revisi: Analisis Data	Acc	
7.	17-04-2023	Revisi: Kesimpulan	Acc	
8.	1-06-2023	Revisi: Daftar Pustaka	Acc	

Dinyatakan selesai tanggal 02-06-2023

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

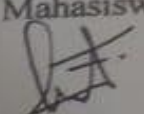

ALBAR SUTAWA, S.Si., M.Si.

Pembimbing,


SAGITA ROCHMAN, S.T., M.Si.

Surabaya, 10-06-2023

Mahasiswa,


ACHMAD LUTFI FIRMANSYAH



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 : Achmad Lutfi Firmansyah
 NIM : 193600044
 Fakultas/Progdi : Teknik Elektro
 Judul Skripsi : Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Air
Sungai Pada Desa Ditem, Kecamatan Gondang,
Kabupaten Mojokerto Menggunakan Turbulance
HydroTine vor tek sudug
 Ujian Tanggal : 22 Juni 2023

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	03-07-2023	Daftar Lampiran, Daftar Pustaka	acc	
II	03-07-2023	Font type	acc	
III	03-07-2023	TYPO, Margin	acc	
IV	04-07-2023	Hasil dan Analisis Data	Acc	
V	01-07-2023	Tabel	Acc	

Disetujui Dosen Penguji
Pada Tanggal, 04-07-2023

Penguji I,

(Wati Hastuti)

Penguji II,

(Achmad Solikin)

1. 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.
2. Apabila sampai batas waktu tersebut (point 1, a dan b) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tandatangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur**.
3. a. Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.
b. Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.

PROSES PEMBUATAN RANGKA



PROSES PEMBUATAN SUDU



PEMASANGAN RANGKA DAN SUDU



HASIL AKHIR PERANCANGAN ALAT



PROSES PENGIRIMAN PENGAMBILAN DATA



PROSES PENGAMBILAN DATA

