



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	: MUHAMMAD WILDAN FAIZIN	
NIM	: 193600023	
Program Studi	: TEKNIK ELEKTRO	
Pembimbing	: Sagita Rochman, S.T.,M.Si.	
Periode Bimbingan	: Gasal /Genap*) Tahun 2022 / 20.23	
Judul Skripsi	RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO (PLTMH) MENGGUNAKAN TURBIN ARCHIMEDES SCREW DENGAN DAYA 100 WATT	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	6/03/2023	Revisi kajian Pustaka	Acc	
2	27/03/2023	Revisi Alat	Acc	
3	17/04/2023	Revisi Pengambilan data	Acc	
4	8/05/2023	Revisi Tabel	Acc	
5	8/05/2023	Revisi Grafik	Acc	
6	22/05/2023	Revisi Analisis data	Acc	
7	5/06/2023	Revisi Analisa data	Acc	
8	8/06/2023	Revisi Kesimpulan	Acc	

Dinyatakan selesai tanggal 12 Juni 2023

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Akbar Sujiwa, S.Si.,M.Si.

Pembimbing,

Sagita Rochman, S.T.,M.Si.

Surabaya, 12 Juni 2023
Mahasiswa,

Muhammad Wildan Faizin



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 : Muhammad Wildan Faizin
NIM : 193600023
Fakultas / Progdi : Teknik / Teknik Elektro
Judul Skripsi : Pancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Menggunakan Turbin Archimedes serew dengan daya 100 watt
Ujian Tanggal : 21 Juni 2023

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	<u>26 Juni 2023</u>	Penulisan Daftar Isi	<u>Ag</u>	<u>[Signature]</u>
II	<u>26 Juni 2023</u>	Penulisan kata Pengantar	<u>Ag</u>	<u>[Signature]</u>
III	<u>26 Juni 2023</u>	Selain Pengukuran Motor Ac	<u>ke</u>	<u>[Signature]</u>
IV	<u>26 Juni 2023</u>	Memakai Pompa Air Untuk menggerak Turbin	<u>nee</u>	<u>[Signature]</u>
V				

Disetujui Dosen Penguji
Pada Tanggal 26 Juni 2023

Penguji I,

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

Penguji II,

(Drs. Budi Priyosemudo, S.T., M. Kom)

- 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.

Lampiran

Lampiran 1. 2 Pembuatan Turbin Screw



Lampiran 1. 3 Pembuatan Rangka PLTMH

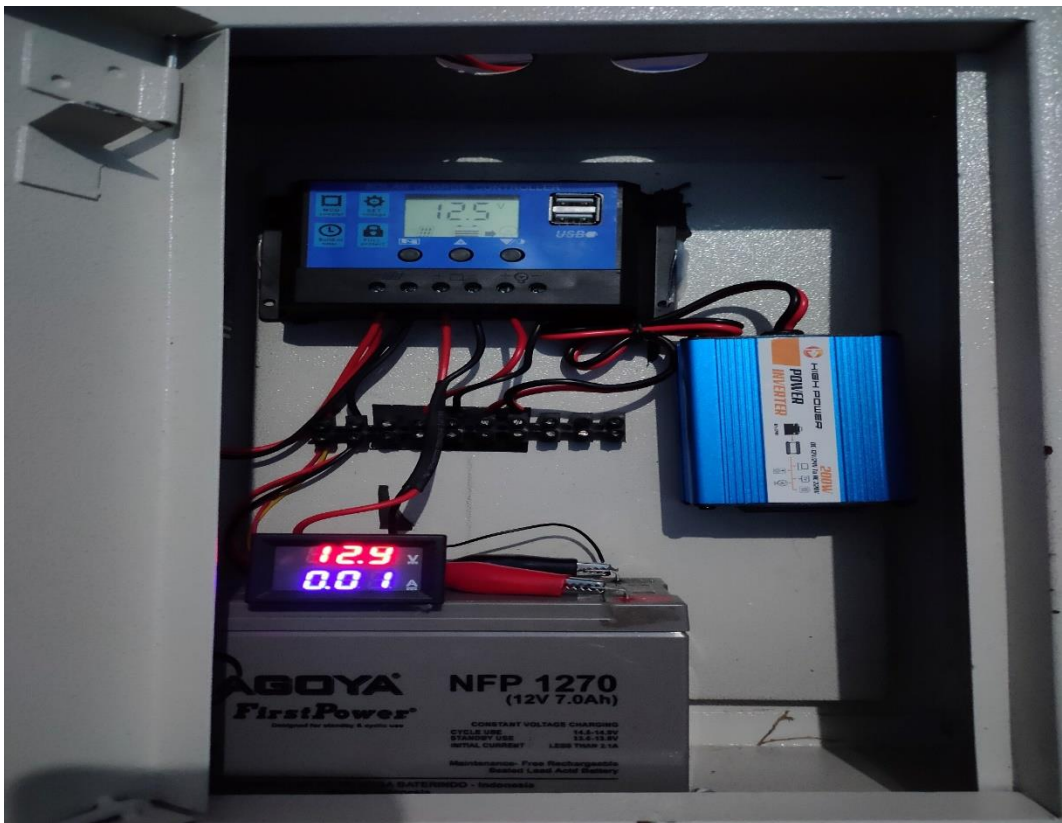


Lampiran 1. 4 Hasil Akhir Perencanaan dan Pengujian PLTMH





Lampiran 1. 5 Komponen Box Panel



Lampiran 1. 6 Proses Pengambilan Data

