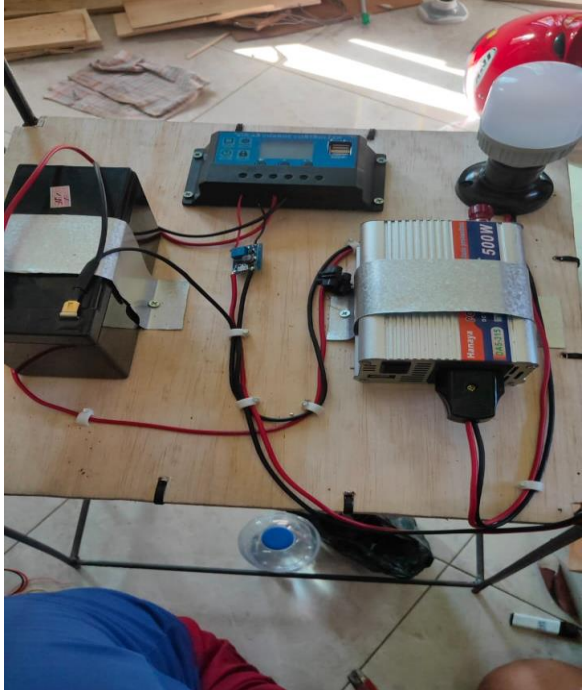


Daftar Pustaka

- Daryanto, 2007 "*Sistem Energi Angin Skala Kecil Untuk Pedesaan*" jurnal ilmiah, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura.
- Hau, E., 2006, *Wind Turbines: Fundamentals, Technologies, Application, Economics*, 2nd Ed., Springer, Germany.
- Lungan, Franciscus. 2008, *Perancangan dan Pembuatan Turbin Angin Sumbu Horizontal Tiga Sudu Berdiameter 3.5 Meter dengan Modifikasi Pemetong dan Pengaturan sudut Pitch*. skripsi Jurusan Teknik Mesin, ITB.
- Satyajith, Mathew, 2005, *Wind Energy Fundamentals, Resource Analysis and Economics*, Springer: Berlin, Germany.
- Sugiyanto. 2013. "*Potensi Pembangkit Listrik Hybrid menggunakan Vertical Axis Wind Turbine Tipe Savonius dan Panel Sel Surya*". *Jurnal Teknologi* Vol 6, No. 2. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

LAMPIRAN






UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

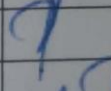
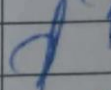
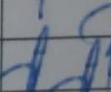

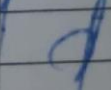
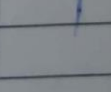
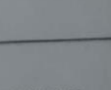
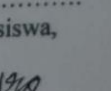
Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

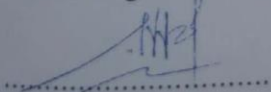
Nama	: Endro Qaditu Only	
NIM	: 173600029	
Program Studi	: Teknik Elektro	
Pembimbing	: Sagita Rochman, ST.,M.Si	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 20... /20....	
Judul Skripsi	Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin Sumbu Horizontal dengan Daya 10 Watt Untuk Penetangan Jalan Umum	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

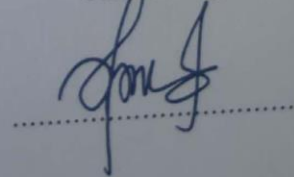
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	29-03-2021	Revisi Bab I Latar Belakang		
2.	22-04-2021	- // - I Rumusan Masalah		
3.	29-05-2021	- // - II		
4.	05-06-2021	- // - III Desain Produk		
5.	19-06-2021	- // - III Metode P. Data		
6.	16-06-2021	- // - IV Penyajian Data		
7.	18-06-2021	- // - IV Analisa Data		
8.	28-06-2021	- // - V Kesimpulan		

Dinyatakan selesai tanggal : 20....

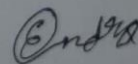
Mengetahui,
Ketua Program Studi,



Pembimbing,



Surabaya,
Mahasiswa,





UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA
SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota

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 : Endro Goaditu only
NIM : 173600029
Fakultas / Progd : Teknik / Teknik Elektro
Judul Skripsi : Rancang Bangun Pembangkit Listrik
Tenaga Angin Jumbu Horizontal
Dengan daya 10 watt untuk PJU
Ujian Tanggal : 30-06-2021

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	9-07-2021	Revisi Latar Belakang		
II				
III				
IV	07-07-2021	Revisi Bab II		
V	9-07-2021	Revisi Kesimpulan		
	12-07-2021	Revisi Abstrak		

Disetujui Dosen Penguji

Pada Tanggal,.....

Penguji I,

(Budi Prijo Sembodo, DRS. ST., M.Kom)

Penguji II,

(Dwi Hastuti, S.Kom., MT.)

- a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
b. Pengetikan, penjilidan, penandatngani 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.



**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, 30 Juli 2021
 Jam : 12.00 - 12.45
 Tempat : Dating
 Telah dilaksanakan Ujian Skripsi:
 Nama Mahasiswa : Endro @aditiv only
 NIM : 173600029
 Program Studi : Teknik Elektro
 Judul : Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin
 Sumbu Horizontal dengan daya 10 watt untuk PJU
 Bidang Keahlian : Teknik Elektro
 Tanda Tangan : Endro

Saran-saran perbaikan :
 Revisi Abstrak, Bab I, Bab II, penulisan

Tim Penguji

Nama (Tanda tangan)
 1. Budi Prijo Sembodo, DRS. ST., M.Kom
 2. Dwi Hastuti, S.Kom., MT.

*) 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

Lembar Persetujuan Panitia Ujian

Tugas Akhir ini telah disetujui oleh Panitia Ujian Skripsi
Fakultas Teknik
Pada Tanggal 30 Juni 2021

Panitia Ujian,

Ketua

: Yunia Dwie Nurcahyanie. S.T.,M.

Dekan

Sekretaris

: Akbar Sujiwa. S.i.,M.Si

Ketua Jurusan / Prodi

Anggota

: Budi Prijo Sembodo, DRS. ST.,M.Kom

Penguji I

: Dwi Hastuti, S.Kom., MT.

Penguji II



A handwritten signature in black ink, likely belonging to Budi Prijo Sembodo, the member of the exam committee.

A handwritten signature in black ink, likely belonging to Dwi Hastuti, the second reviewer.

SURAT PERNYATAAN

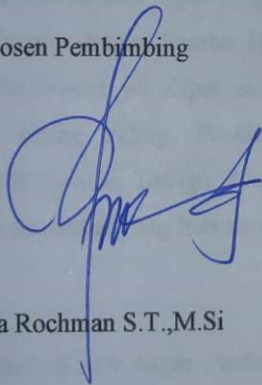
Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Endro Qadiru Only
NIM : 173600024
Program Studi : Teknik Elektro
Fakultas : Teknik
Judul : Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin Sumbu
Horizontal dengan Daya 10 watt Untuk Penerangan Jalan Umum
Dosen Pembimbing : Sagita Rochman ST.,M.Si

Menyatakan bahwa Skripsi tersebut adalah bukan hasil menjiplak sebagian maupun keseluruhan, kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumbernya. Demikian surat pernyataan saya buat dengan sebenarnya.

Surabaya, 23 Juni 2021

Dosen Pembimbing



Sagita Rochman S.T.,M.Si

Mahasiswa



Endro Qadiru Only