



DAFTAR PUSTAKA

Daftar Pustaka

- Aris Suryadi, Purwandito Tulus Asmoro, Roja Raihan “*Pemanfaatan Turbin Ventilator Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif*”, Seminar Nasional TEKNOKA ke-4, Vol 4, 2019
- Buyung Junaidin “*PERANCANGAN VERTICAL AXIS WIND TURBINE (VAWT) SKALA KECIL*” Program studi Teknik Penerbangan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Dwiana Hendrawati, Sahid, Yanuar Mahfudz Safarudin, Anis Roihatun “*Pemanfaatan Potensi Energi Angin di Mangunharjo Semarang Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) Skala Mikro*”
- Hanif Kurniadi, Arifah Dwi Yuliani, Ismah Atikah Khairunnisa, Syadza Siskayani Putri, Eko Wardoyo, Imma Redha Nugraheni “*Survei Penempatan Pembangkit Listrik Tenaga Bayu di Tanah Laut Berdasarkan Citra Radar Banjarmasin*”
- Lentera, P. T., Nusantara, A., Ciheras, L. A. N., Bachtiar, A., & Hayattul, W. (2018). *Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Angin*. 7(1), 35–45.
- Made Padmika, I Made Satriya Wibawa, Ni Luh Putu Trisnawati “*Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dengan Turbin Ventilator Sebagai Penggerak Ventilator*”, *Buletin Fisika Vol. 18 No .2 Agustus 2017* : 68-73
- Niranjanaa.S.J Asst.Professor, Department of Mechanical Engineering Christ University faculty of Engineering, Karnakata, India. “*Power Generation by Vertical Axis Wind Turbine*”
- Sayuti, Bukhari, Muhammad Razi “*Rancang Bangun Mekanisme Pindah Daya Turbin Ventilator Dengan Kecepatan Angin 4 M/S*”, *J.Mesin Sains Terapan Vol. 3 No. 2*



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	: Angga Putra Haksono
NIM	: 173600005
Program Studi	: Teknik elektro
Pembimbing	: Sagita Rochman S.T., M. Si.
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 2020 / 2021.
Judul Skripsi	Rancang bangun pembangkit listrik tenaga angin menggunakan Turbin ventilator untuk PJU



KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	24 - 03 - 2021	Revisi bab 1 latar belakang		
2	22 - 04 - 2021	— " — Rumusan masalah		
3	29 - 05 - 2021	Revisi bab 2 landasan teori		
4	05 - 06 - 2021	Revisi bab 3 desain produk		
5	14 - 06 - 2021	— " — metode pengambilan data		
6	16 - 06 - 2021	— " — 4 penyajian data		
7	18 - 06 - 2021	— " — 4 analisis data		
8	28 - 06 - 2021	Revisi bab 5 kesimpulan		

Dinyatakan selesai tanggal : 20....

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Pembimbing,

Surabaya, 29 JUNI 2021
Mahasiswa,



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 : Angga Putra Harkono
 NIM : 173600005
 Fakultas / Progdi : Teknik / Teknik elektro
 Judul Skripsi : Perancangan pembangkit listrik tenaga angin menggunakan Turbin ventilator untuk Pju

Ujian Tanggal :

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	4-07-2021	Revisi latar belakang		
II	5-07-2021	Revisi rumusan masalah		
III	5-07-2021	Revisi landasan teori		
IV	7-07-2021	Revisi kesimpulan		
V	9-07-2021	menambah daftar pustaka		
	12-07-2021	Tata cara penulisan		

Disetujui Dosen Penguji

Pada Tanggal,.....

Penguji I,

Penguji II,

- Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
 - 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.**
- Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.
 - Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.

LAMPIRAN

