



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Azmal Harun Arrasyid, Didik Notosoedjono, Hasto Subagya. 2016. *Perencanaan Penerangan Jalan Umum Dan Lampu Taman Berbasis Photovoltaik di Universitas Pakuan Bogor*. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Pakuan.
- Kadir, Abdul, *Energie : Sumber Daya, Inovasi, Tenaga Listrik dan Potensi Ekonomi* (Jakarta : UI Press, 1990)
- K. Kananda and R. Nazir, “Konsep Pengaturan Aliran Daya Untuk PLTS Tersambung Ke Sistem Grid Pada Rumah Tinggal,” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 65–71, 2013.
- MUHAMMAD HIDAYAT. 2020 Kampus Universitas Muhammadiyah Makassar, Perancangan Penerangan Jalan Umum Tenaga Surya (*Solar Cell*) Untuk Alternative Penerangan
- R. Wiryadinata, A. I. S, R. Munarto, J. T. Elektro, U. Sultan, and A. Tirtayasa, “Studi Pemanfaatan Energi Matahari di Pulau Panjang Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif,” vol. 2, no. 1, 2013.
- Suriadi dan Syukri, Mahdi, “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpadu Menggunakan Software PVSYST Pada Komplek Perumahan Di Banda Aceh”, *Jurnal Rekayasa Elektrika*, Vol.9 No.2, hal.77-80, 2010.



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	: ACHMAD ALFIANTO
NIM	: 1736000009
Program Studi	: TEKNIK ELEKTRO
Pembimbing	: SAGITA ROCHMAN, ST., M.Si
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 20... /20....



Judul Skripsi
PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA
DENGAN MODIFIKASI GENTENG UNTUK PEMASANGAN
PANEL SURYA

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	10-April-2021	REVISI BAB 1 (latar belakang)		
2.	19-April-2021	REVISI BAB 1 (rumusan masalah)		
3.	19-April-2021	REVISI BAB 2 (landasan teori)		
4.	16-Mei-2021	REVISI BAB 3 (desain produk)		
5.	17-Mei-2021	REVISI BAB 3 (metode pengambilan)		
6.	22-Mei-2021	REVISI BAB 4 (pemeriksaan data)		
7.	22-Juni-2021	REVISI BAB 4 (ANALISIS DATA)		
8.	22-Juni-2021	REVISI BAB 5 (KESIMPULAN)		

Dinyatakan selesai tanggal : 20... Juli... 2021

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Pembimbing,

Surabaya, 22... Juli... 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 : ACHMAD ALFIANTO
NIM : 173600009
Fakultas / Progdil : TEKNIK / TEKNIK ELEKTRO
Judul Skripsi : PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DENGAN MODIFIKASI GENTENG UNTUK PEMASANGAN PANEL SURYA.

Ujian Tanggal : 29-06-2021

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	4-07-2021	Revisi latar belakang		
II	5-07-2021	Revisi Rata Kanan-kiri		
III	5-07-2021	Revisi desain Produk		
IV	7-07-2021	Analisis data		
V	5-07-2021	Kesimpulan		

Disetujui Dosen Penguji
Pada Tanggal, 12 Juli 2021.

Penguji I,

(BUDI PRIMO GUMBAGO DRS.ST.NIKOM)

Penguji II,

(AKBAR SUDHARMA S.Si.MSi)

- 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 I,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.

DAFTAR LAMPIRAN

