



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK


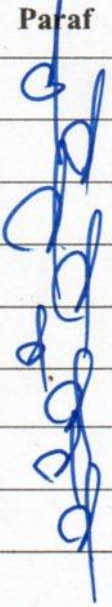
Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

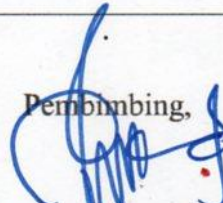
BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

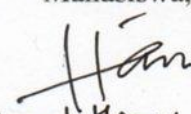
Form Skripsi-03

Nama	: AHMAD HAQUL FARIM			
NIM	: 193600047			
Program Studi	: TEKNIK ELEKTRO			
Pembimbing	: Sagita Rachman S.T.M.si			
Periode Bimbingan	: Gasal /Genap*) Tahun 20.22 / 20.23			
Judul Skripsi	Penerangan Penggunaan Sumber Listrik Insidan tal menggunakan Pembangkit listrik tenaga Surya (PLTS) type hybrid untuk Penerangan rumah tinggal sederhana dengan solar home system			
KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN				
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	8 - april April 2023	Revisi format pustaka	Ace	
2	29 - april April 2023	Revisi desain alat	Ace	
3	14 - April - 2023	Revisi pengambilan data	Ace	
4	8 - Mei - 2023	Revisi tabel pengukuran	Ace	
5	9 - Mei - 2023	Revisi grafik pengukuran	Ace	
6	22 - Mei - 2023	Revisi analisa data	Ace	
7	5 - Juni - 2023	Revisi kesimpulan	Ace	
8	8 - Juni - 2023	Revisi daftar pustaka	Ace	
Dinyatakan selesai tanggal : 20....				

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Aktor Susiana, S.Si., M.Si

Pembimbing,

Sagita Rachman S.T.M.si

Surabaya,
Mahasiswa,

Achmad Haqul Farim



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 Haqul Yaain
 NIM : 193600047
 Fakultas / Progdi : Teknik / Teknik Elektro
 Judul Proposal : Penerangan penerangan sumber listrik lingkungan menggunakan penerangan listrik tenaga surya (PLTS) type hybrid untuk penerangan rumah tinggal sederhana dengan solar home system
 Ujian Tanggal :

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	3 - Juli - 2023	daftar pustaka	Acc	
II	3 - Juli - 2023	Analisa data.	Acc	
III	3 - Juli - 2023	Spasi penulisan & typo	acc	
IV	3 - Juli - 2023	abstrak	acc	
V	3 - Juli - 2023	video demo & analisa data	acc	

Disetujui Dosen Penguji
 Pada Tanggal, 03 - Juli - 2023

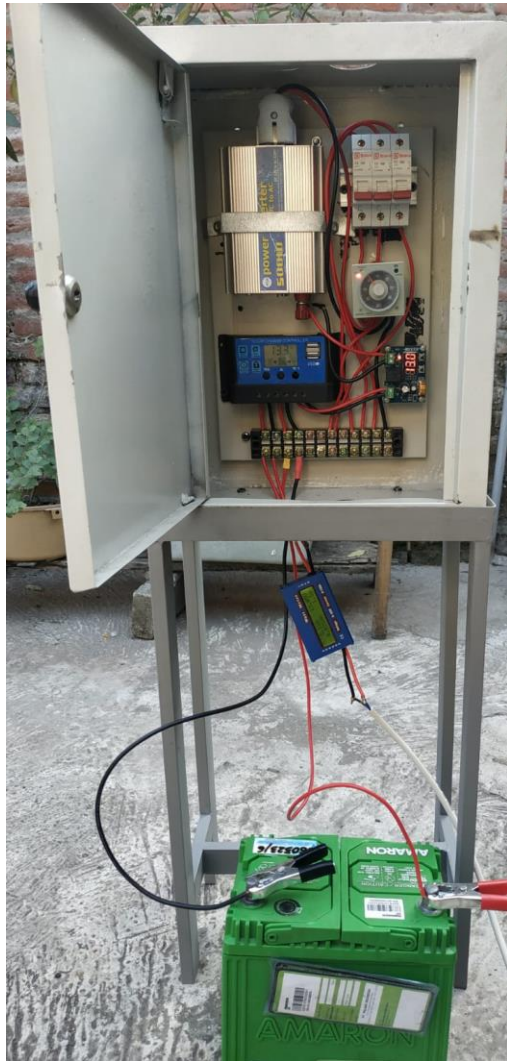
Penguji I,

(Dwi Hastuti, S. Kom, M.T.)

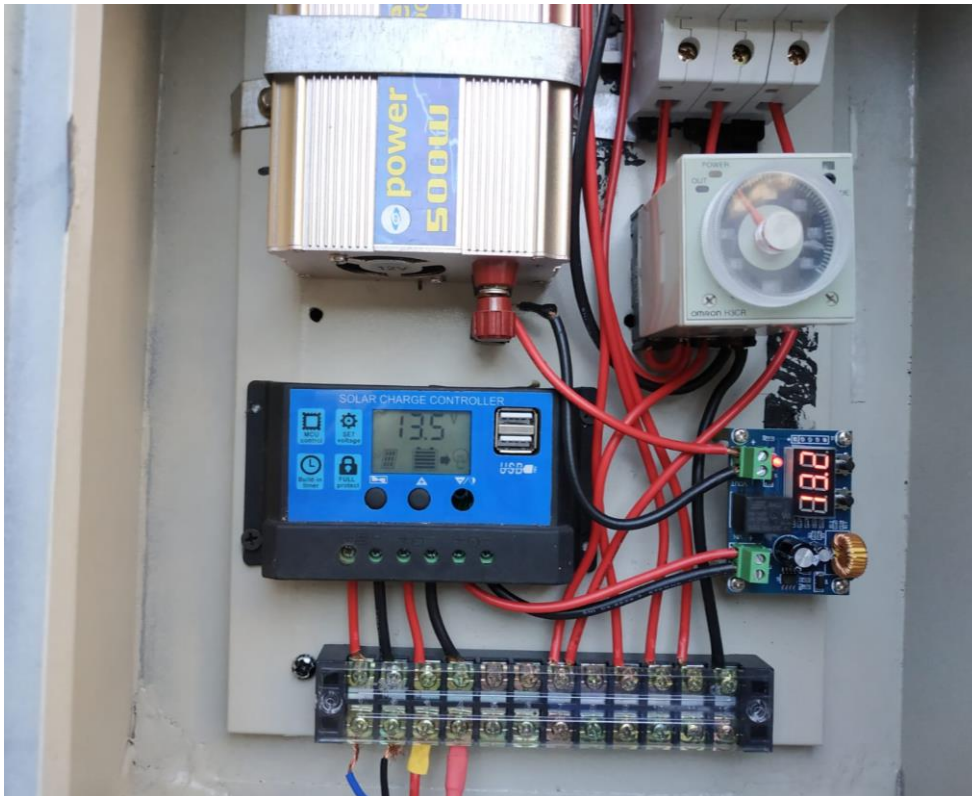
Penguji II,

(Achmad Saifur R. S.T., M. Kom)

1. a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Proposal.
 b. Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Proposal dan mengumpulkan Proposal paling lambat
2. 2 minggu dari revisi.
 Apabila sampai batas waktu tersebut (point 1, a dan b) mahasiswa belum menyelesaikan revisi
3. dan tanda tangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur.**
 - a. Fotocopy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.
 - b. Proposal yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.



Gambar keseluruhan dari sistem kelistrikan PLTS



Gambar penyusun kelistrikan sistem PLTS