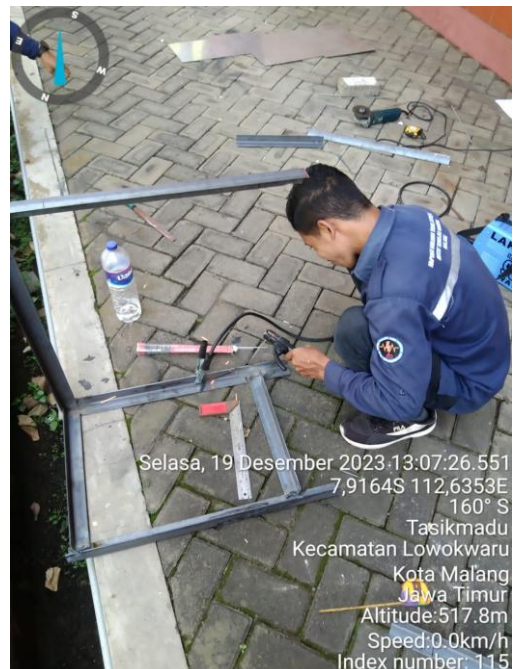
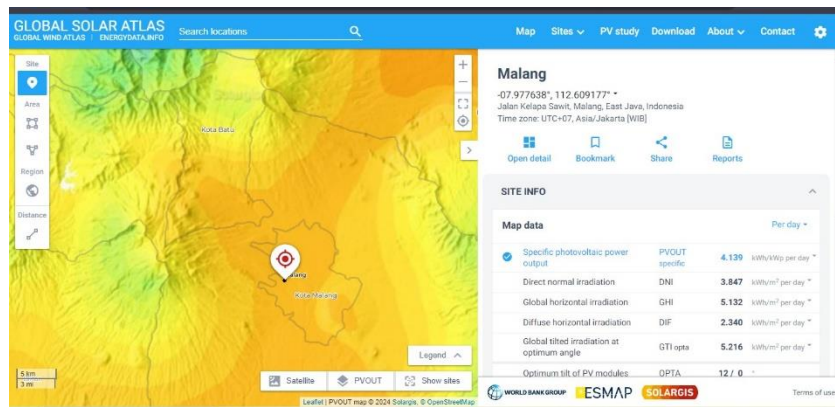


# LAMPIRAN



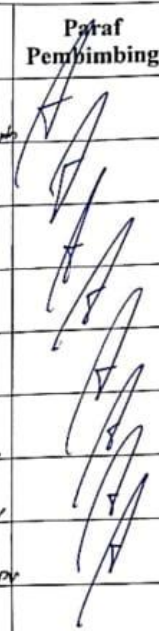






## FORMULIR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

NAMA : MELKIANUS MEMA  
 N.I.M : 2152008  
 MASA BIMBINGAN :  
 JUDUL : PEMBUATAN MESIN PENETAS TELUR BERSUMBER DARI ENERGI MANDIRI



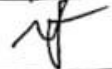





NO	Tanggal	Uraian	Paraf Pembimbing
1.	Senin 10/6/2024	Perbaikan Abstrak, Tujuan dan tujuan mesin	
2.	Rabu 13/6/2024	Menambahkan warning dan diagram blok	
3.	Kamis 20/6/2024	Menambahkan caption gambar KAP	
4.	Kamis 27/6/2024	ms.1 konsultasi laporan progres	
5.	Senin 2/7/2024	menambahkan caption gambar kop TA	
6.	Kamis 11/7/2024	perbaikan abstrak dalam B. Inggris	
7.	Kamis 11/8/2024	perbaikan rumus kapasitas Reban, dan PV	
8.	Kamis 14/8/2024	perbaikan perhitungan kapasitas beban dan PV	
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			

Malang, 9-08-2024  
 Dosen Pembimbing,

  
 W. S. P. M.

## FORMULIR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

NAMA : MELKIANUS MEMA  
 N.I.M : 2152008  
 MASA BIMBINGAN :  
 JUDUL : PEMBUATAN MESIN PENETAS TELUR BERSUMBER DAYA  
 BERBASIS MANDIRI

NO	Tanggal	Uraian	Paraf Pembimbing
1.	27/04/2024	bimbingan perbaikan TUJUAN dan <sup>masalah</sup> RUMAH	
2.	4/06/2024	penyesuaian isi Bab II	
3.	13/06/2024	bimbingan Laporan Progres	
4.	4/07/2024	penyesuaian isi BAB III dan Flowchart	
5.	25/07/2024	diskusi pengujian Bab IV	
6.	31/07/2024	membahasi pengujian dan hasil bab IV	
7.	5/08/2024	Revisi kesimpulan / Bab V	
8.	12/8/2024	pembahasan secara keseluruhan dan persiapan ujian tugas akhir	
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			

Malang, 6...2024  
 Dosen Pembimbing,



(USWAID, HAMID, MT.)



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL  
Kampus I : Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2  
Kampus II : Jl. Raya Karanglo Km. 2  
MALANG

## Formulir Perbaikan Tugas Akhir

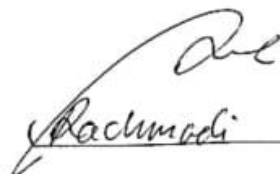
Dalam pelaksanaan Ujian Tugas Akhir Jenjang D-III, Fakultas Teknologi Industri, Prodi Teknik Listrik D-III, maka perlu adanya perbaikan Tugas Akhir untuk mahasiswa :

Nama : Melkianus Mema  
NIM : 2152008  
Prodi : Teknik Listrik D-III

Adapun perbaikan-perbaikan tersebut meliputi antara lain :

- 1. hitung daya total + energi yang dibutuhkan selama 24 jam. (tabel)
- 2. PLTS dlm 1 hari menghasilkan berapa?
- 3. alat apa saja dan transisi data.

Malang, 14-8-2024  
Dosen Penguji,

  
Rachmadi S. ST, MT



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL  
Kampus I : Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2  
Kampus II : Jl. Raya Karanglo Km. 2  
MALANG

## Formulir Perbaikan Tugas Akhir

Dalam pelaksanaan Ujian Tugas Akhir Jenjang D-III , Fakultas Teknologi Industri, Prodi Teknik Listrik D-III, maka perlu adanya perbaikan Tugas Akhir untuk mahasiswa :

Nama :  
NIM :  
Prodi : Teknik Listrik D-III

Adapun perbaikan-perbaikan tersebut meliputi antara lain :

- Duplikat pustaka diberikan menurut dg format IEEE

Malang, 19 Agustus 2024  
Dosen Penguji,

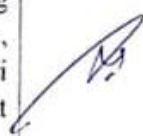

( \_\_\_\_\_ )



## FORMULIR PERBAIKAN TUGAS AKHIR

Dalam pelaksanaan Tugas Akhir jenjang Diploma III, Program Studi Teknik Listrik, maka perlu adanya perbaikan Tugas Akhir mahasiswa/i dibawah ini :

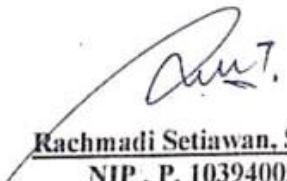
Nama : Melkianus Mema  
N.I.M : 2152008  
Jurusan/Prodi : Teknik Listrik DIII  
Masa Bimbingan : 6 (enam) bulan  
JUDUL : Pembuatan Mesin Penetas Telur Bersumber Dari Energi Mandiri


NO	Penguji	Tanggal	Uraian	Paraf
1.	Penguji I	14/08/2024	Hitung daya total + energi yang dihasilkan selama 24 jam, PLTS dalam 1 hari menghasilkan berapa watt, alat diuji dan di ambil data	
2.	Penguji II	14/08/2024	Daftar pustaka gunakan mendley dengan format IEEE	

Disetujui :

**Dosen Penguji I**

**Dosen Penguji II**

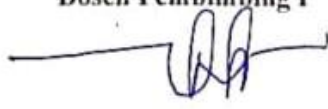
  
Rachmadi Setiawan, ST.,MT.  
NIP. P. 1039400267

  
Bima Romadhon Parada D. P. ST.,MT  
NIP. P. 1031900575

Mengetahui

**Dosen Pembimbing I**

**Dosen Pembimbing II**

  
Ir. M. Abd. Hamid, MT.  
NIP.Y.1018800188

  
Dr. Ir. Widodo Pudji Muljanto, MT  
NIP. Y. 1028700171