

**PENGESAHAN**

**Analisa Pengaruh Kemiringan Panel Surya Jenis *Silicone Monocrystalline*  
Terhadap Daya Output yang Dihasilkan**

**TUGAS AKHIR**

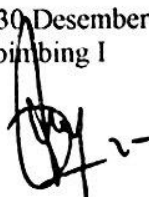
**Oleh :**

**Aqila Fakhira Andante Pattiasina**

**187002036**

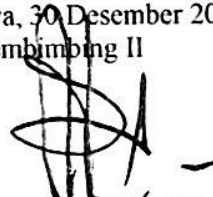
Menyetujui,

Tasikmalaya, 30 Desember 2022  
Pembimbing I



Dr. Ir. Asep Andang, S.T., M.T.,  
IPM., Asean Eng.  
NIP. 197608232021211002

Tasikmalaya, 30 Desember 2022  
Pembimbing II



Dr. Ir. Nundang Busaeni, M.T., IPU.  
NIP. 196206301992021001

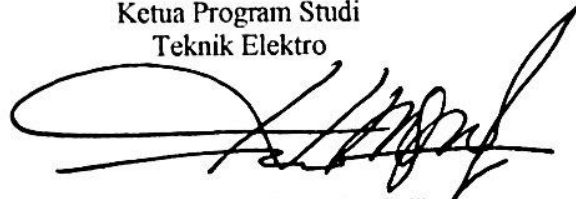
Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik  
Universitas Siliwangi Tasikmalaya



Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin, IPU.  
NIP. 196708161996031001

Ketua Program Studi  
Teknik Elektro



Ir. Firmansyah Maulana SN, S. T.,  
M.Kom., IPM.  
NIP. 198312052021211001

## PENGESAHAN PENGUJI

Analisa Pengaruh Kemiringan Panel Surya Jenis *Silicone Monocrystalline*

Terhadap Daya Output yang Dihasilkan

## TUGAS AKHIR

Oleh :

**Aqila Fakhira Andante Pattiasina**

**187002036**

Telah dipertanggungjawabkan di dalam Sidang Tugas Akhir  
pada 30 Desember 2022

Tim Penguji :

Drs. H. Abdul Chobir M.T.  
Ketua

Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin, IPU.  
Anggota

Tasikmalaya, 30 Desember 2022  
Pembimbing I

Dr. Ir. Asep Andang, S.T., M.T.,  
IPM., Asean Eng.  
NIP. 197608232021211002

Tasikmalaya, 30 Desember 2022  
Pembimbing II

Dr. Ir. Nundang Busaeni, M.T., IPU.  
NIP. 196206301992021001

## LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Aqila Fakhira Andante Pattiasina

NPM : 187002036

Program Studi : Teknik Elektro

Menyatakan bahwa Tugas Akhir yang berjudul :

Analisa Pengaruh Kemiringan Panel Surya Jenis Silicone Monocrystalline Terhadap Daya Output yang Dihasilkan

Benar-benar merupakan hasil karya pribadi dan bukan merupakan hasil karya orang lain atau pihak manapun. Seluruh sumber yang dijadikan rujukan dan dikutip dalam laporan Tugas Akhir ini telah saya nyatakan dengan benar.

Tasikmalaya, 30 Desember 2022



Aqila Fakhira Andante Pattiasina  
187002036