

**ANALISIS PENGARUH SUDUT DAN LAPISAN REFLEKTOR
DATAR TERHADAP PENINGKATAN *OUTPUT* DAYA PANEL
SURYA *POLYCRYSTALLINE***

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Program Studi Teknik Fisika



Diajukan oleh
PUTRI DEMA AGRIPPINA
18/425019/TK/46714

Kepada

**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA
2025**



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS PENGARUH SUDUT DAN LAPISAN REFLEKTOR DATAR TERHADAP PENINGKATAN *OUTPUT* DAYA PANEL SURYA *POLYCRYSTALLINE*

Nama Mahasiswa : Putri Dema Agrippina
Nomor Mahasiswa : 18/425019/TK/46714
Pembimbing Utama : Dr. Ir. Nur Abdillah Siddiq, S.T., IPP.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 23 Juni 2025

Ketua Sidang : Dr. Ir. Nur Abdillah Siddiq, S.T., IPP.
Penguji Utama : Dr.Eng. Ir. Mohammad Kholid Ridwan, S.T., M.Sc., IPU.
Anggota Penguji : Dr. Eng. Ir. Dwi Joko Suroso, S.T., M.Eng., IPP.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 08 *Juli* 2025

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc., IPU

NIP. 19720916 199803 1002