

**ANALISIS DESAIN SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA
TERHUBUNG JARINGAN PLN PADA INSTALASI ATAP *SMART AND
GREEN LEARNING CENTER* FAKULTAS TEKNIK UGM**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
YUAN SHAFIRA ADELIA PUTRI
19/443654/TK/48850

Kepada
**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS DESAIN SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA TERHUBUNG JARINGAN PLN PADA INSTALASI ATAP *SMART AND GREEN LEARNING CENTER* FAKULTAS TEKNIK UGM

Nama Mahasiswa : Yuan Shafira Adelia Putri

Nomor Mahasiswa : 19/443654/TK/48850

Pembimbing Utama : Dr.-Ing. Ir. Sihana

Pembimbing Pendamping : Ari Bimo Prakoso, S.T., Ph.D.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 5 Juli 2023

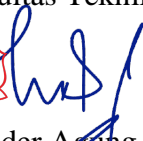

Ketua Sidang : Dr.-Ing. Ir. Sihana

Penguji Utama : Ir. Haryono Budi Santosa, M.Sc.

Anggota Penguji : Ferdiansjah, S.T., M.Eng.Sc.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 12 Juli 2023

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc., IPU
NIP. 19720916 199803 1002