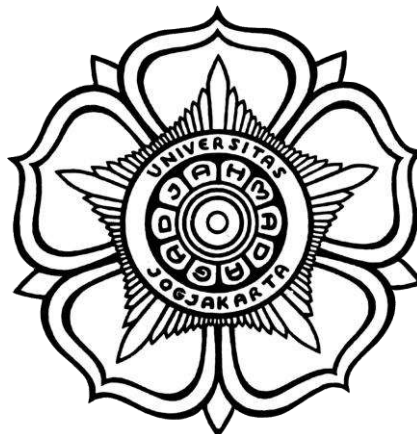


**PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA
TERHUBUNG JARINGAN DI ATAP GEDUNG PUSAT FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA UNTUK MENUNJANG KEBUTUHAN
LISTRIK SISTEM TATA UDARA**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
AKBAR MAULANA
19/443608/TK/48804

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



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA
TERHUBUNG JARINGAN DI ATAP GEDUNG PUSAT FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA UNTUK MENUNJANG KEBUTUHAN
LISTRIK SISTEM TATA UDARA**

Nama Mahasiswa : Akbar Maulana

Nomor Mahasiswa : 19/443608/TK/48804

Pembimbing Utama : Dr.-Ing. Ir. Sihana

Pembimbing Pendamping : Prof. Dr. apt. Arief Nurrochmad,
M.Si., M.Sc.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 20 Oktober 2023

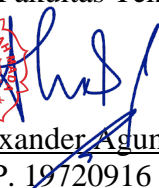

Ketua Sidang : Dr.-Ing. Ir. Sihana

Penguji Utama : Dr. Eng. Ir. Mohammad Kholid
Ridwan, S.T., M.Sc., IPU.

Anggota Penguji : Thomas Oka Pratama, S.T., M.Eng.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 20 Oktober 2023

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



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