

PENGARUH SUDUT PASANG KONSENTRATOR CERMIN CEKUNG PADA PENINGKATAN PRODUKSI ENERGI LISTRIK PANEL SURYA

Proyek Akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro

Diajukan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan
untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T.) pada
Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro

Oleh:

MOH THORIQ GHAUTSILLAH

20/464222/SV/18541

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Pengaruh Sudut Pasang Konsentrator Cermin Cekung Pada Peningkatan
Produksi Energi Listrik Panel Surya
Nama : Moh Thoriq Ghautsillah
Program Studi : Teknologi Rekayasa Elektro
Pembimbing : Dr.Eng. Tika Erna Putri, S.Si., M.Sc.
Waktu Ujian : Rabu, 17 Juli 2024

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh Tim Penguji serta disetujui dan disahkan
sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan

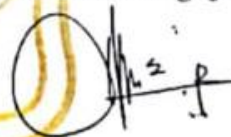
Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro
Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Ketua Penguji



Ir. Muhammad Arrofiq, S.T., M.T., Ph.D.
NIP. 197311271999031001

Sekretaris Penguji



Dr.Eng. Tika Erna Putri, S.Si., M.Sc.
NIP. 111199003201701201

Anggota Penguji



Dr. Fitri Puspasari, S.Si., M.Sc.
NIP. 111199103201610201


Mengetahui,

Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Informatika



Ir. Nur Rohman Rolyid, S.T., M.T., D.Eng.
NIP. 11117510201206101

Ketua Program Studi
Teknologi Rekayasa Elektro



Ir. Mann Budiyanto, S.T., M.T., IPU.
NIP. 197007071999031002