## LAPORAN PROYEK AKHIR

# ANALISIS PENGARUH VOLUME AIR TERHADAP PANEL SURYA MONOCRYSTALLINE

Diajukan untuk memenuhi persyaratan dalam rangka memperoleh gelar Sarjana Terapan (S.Tr.) pada Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro

Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi

Universitas Gadjah Mada



Disusun Oleh:

### NUGROHO WISNU MURTI

NIM: 19/447065/SV/16784

# PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA` SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

2024



# Analisis Pengaruh Volume Air Terhadap Panel Surya Monocrystalline Nugroho Wisnu Murti, Bapak Ir. Maun Budiyanto, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

## LEMBAR PENGESAHAN

Judul: Analisis Pengaruh Volume Air Terhadap Panel Surya Monocrystalline

Nama: Nugroho Wisnu Murti

Program Studi: Teknologi Rekayasa Elektro

Pembimbing: Ir. Ma'un Budiyanto, S.T., M.T.

Waktu Ujian: Selasa, 23 Januari 2024, Pukul: 08.00, R. Kuliah HS209-Herman

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

Yogyakarta, 24 Januari 2024

Tim Penguji

Ketua Penguji

Ir. Lukman Subekti, M.T. NIP. 196210301993031002 Sekretaris Penguji/Dosen Pembimbing

Ir. Ma'un Budiyanto, S.T., M.T. NIP. 197007071999031002

Anggota Penguji

Candra Febri Nugraha, S.T., M.Eng

NIKA. 111200002202201101

Ketua Departemen

Leknik Elektro dan Informatika

Ketua Pogram Studi Teknologi Rekayasa Elektro

Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng

NIKA 111197510201206101

Ir. Ma'un Budiyanto, S.T., M.T. NIP. 197007071999031002