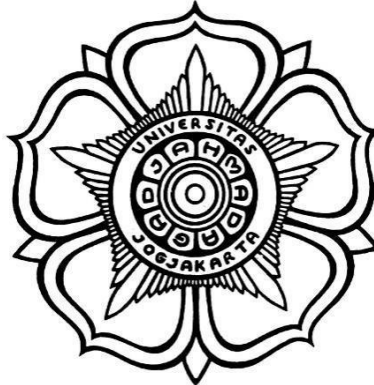


LAPORAN PROYEK AKHIR

ANALISIS UNJUK KERJA SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MINIHIDRO (PLTM) PADA BEBAN PUNCAK DAN BEBAN NORMAL PT PLN INDONESIA POWER UBP MRICA



Disusun oleh:

Muhammad Alwi Rahmanda

20/457177/SV/17624

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN

TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024



Analisis Unjuk Kerja Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Minihydro (PLTM) Pada Beban Puncak dan Beban Normal PT PLN Indonesia Power UBP Mrica

MUHAMMAD ALWI RAHMANDA, Dr .Fitri Puspasari, S.Si., M.Sc.

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

ANALISIS UNJUK KERJA SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MINIHIDRO (PLTM) PADA BEBAN PUNCAK DAN BEBAN NORMAL PT PLN INDONESIA POWER UBP MRICA

Proyek Akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar

Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T) pada

Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi

Universitas Gadjah Mada

Oleh:

Muhammad Alwi Rahmanda

20/457177/SV/17624

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN

TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Analisis Unjuk Kerja Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro (PLTM) Pada Beban Puncak dan Beban Normal PT PLN Indonesia Power UBP Mrica
Nama : Muhammad Alwi Rahmanda
Program Studi : Teknologi Rekayasa Elektro
Pembimbing : Dr. Fitri Puspasari, S.Si., M.Sc.
Waktu Ujian : Kamis, 13 Juni 2024, Pukul 10.00, Ruang HS 209


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,

Tim Penguji

Ketua

Sekretaris


Ir. Lukman Subekti, MT.
NIP. 196210301993031002



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

Anggota


Suhono, S.T., M.Eng.
NIP. 198508192020121006

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik
Elektro dan Informatika
Sekretaris Departemen


Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng.
NIP. 111197510201206101

Ketua Program Studi
Teknologi Rekayasa Elektro


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