

LAPORAN PROYEK AKHIR

ANALISIS HAMBATAN ISOLASI PADA GENERATOR 250 MVA PLTU UNIT 4 PT. PLN NUSANTARA POWER UP GRESIK

Diajukan untuk mendapatkan gelar Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T)



Disusun Oleh:

FAHRIZAL ANSHORI

19/441136/SV/16488

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Hambatan Isolasi Pada Generator 250 MVA PLTU Unit 4 PT. PLN Nusantara Power UP Gresik
Fahrizal Anshori, Ir. Ma' un Budiyanto, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Analisis Hambatan Isolasi Pada Generator 250 MVA PLTU Unit 4 PT.
PLN Nusantara Power UP Gresik
Nama : Fahrizal Anshori
Program Studi : Teknologi Rekayasa Elektro
Pembimbing : Ir. Ma' un Budiyanto, S.T., M.T.
Waktu Ujian : Senin, 31 Juli 2023, Pukul 07:15, 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, 31 Juli 2023

Tim Penguji

Ketua

Sekretaris


Ir. Lukman Subekti, M.T.
NIP. 196210301993031002


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



Anggota

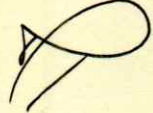

Ir. Budi Bayu Murti, S.T., M.T.
NIP. 197212231999031001

Mengetahui,

Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Informatika

Ketua Program 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