

**ANALISIS PERENCANAAN PERBAIKAN PENTANAHAN *LIGHTNING*
ARRESTER PADA JARINGAN DISTRIBUSI ULP CILACAP KOTA
MENGGUNAKAN METODE PENGANTIAN *GROUND ROD***

Proyek Akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro

**Diajukan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan
untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik pada
Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro**



Oleh:

Muhammad Hasbi Assiddiqi

19/447280/SV/16974

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

2023

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : ANALISIS PERENCANAAN PERBAIKAN PENTANAHAN
LIGHTNING ARRESTER PADA JARINGAN DISTRIBUSI ULP
CILACAP KOTA MENGGUNAKAN METODE PENGANTIAN
GROUND ROD

Nama : Muhammad Hasbi Assiddiqi

Program Studi : Teknologi Rekayasa Elektro

Pembimbing : Suhono, S.T., M.Eng.

Waktu Ujian : 10 Juli 2023


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

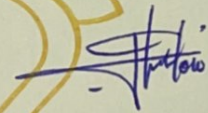
Yogyakarta, 13 Juli 2023

Tim Penguji,

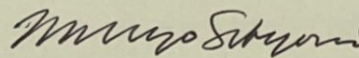
Ketua,

Sekretaris,


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


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

Anggota,




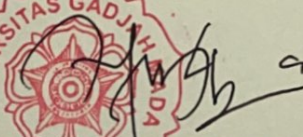
Ir. Yulianus Wahyu Setiyono, M.T.
NIP.195807091989031004

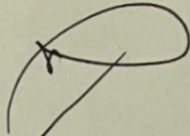
Mengetahui,

an. Ketua Departemen Teknik Elektro dan
Informatika

Ketua Program Studi Teknologi Rekayasa
Elektro,

Sekretaris Departemen,



Yuris Mulya Saputra, S. T., M. Sc., Ph. D.
NIKA.111198806201605101


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