



Analisis Pengaruh Nano Coating terhadap Kinerja dan Perfoma Isolator Polimer
FAIZ FADILLA AULIA MUHAMMAD, Harry Prabowo, S.T., M.T. ; Prof. Ir. Tumiran, M. Eng., Ph. D., IPU.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS PENGARUH NANO COATING TERHADAP KINERJA DAN PERFOMA ISOLATOR POLIMER

SKRIPSI



Disusun oleh:

Faiz Fadilla Aulia Muhammad
20/463238/TK/51230

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



HALAMAN PENGESAHAN

**ANALISIS PENGARUH NANO COATING TERHADAP KINERJA DAN PERFORMA
ISOLATOR POLIMER**

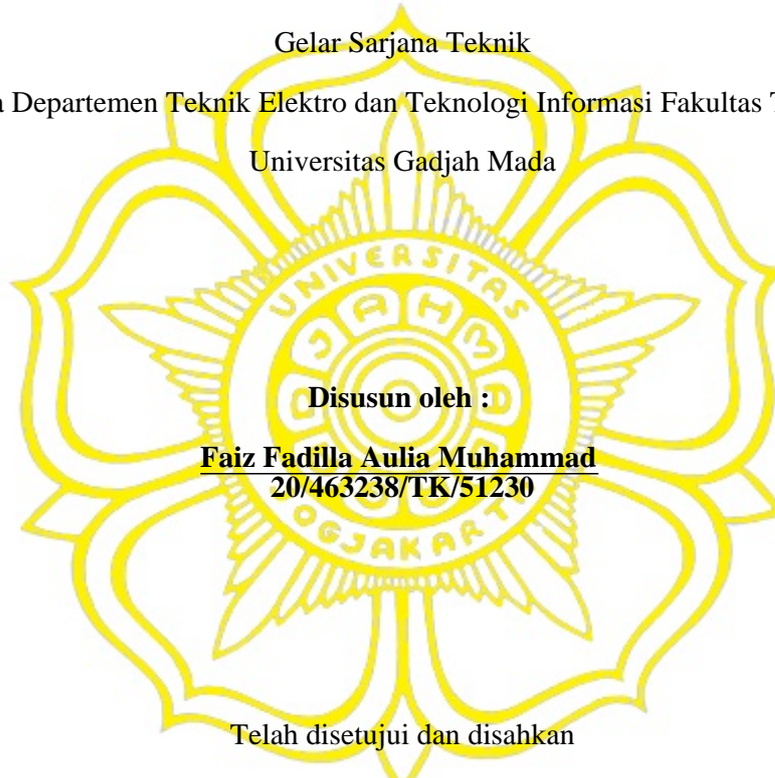
SKRIPSI

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh :

Faiz Fadilla Aulia Muhammad
20/463238/TK/51230

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 16 Juli 2024

Dosen Pembimbing I

Harry Prabowo, S.T., M.T.
NIP. 197510082002121003

Dosen Pembimbing II

Prof. Ir. Tumiran, M. Eng., Ph. D., IPU.
NIP. 195908231986031002





SKRIPSI

**ANALISIS PENGARUH NANO COATING TERHADAP KINERJA DAN PERFORMA
ISOLATOR POLIMER**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Faiz Fadilla Aulia Muhammad
20/463238/TK/51230

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **16 Juli 2024**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Harry Prabowo, S.T., M.T.

Pembimbing Pendamping

Prof. Ir. Tumiran, M. Eng., Ph. D., IPU.

Anggota Dewan Penguji Lain

Dr. Yusuf Susilo Wijoyo, S.T., M.Eng.

Ir. Bambang Sugiyantoro, M.T.

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Tanggal: 29 Juli 2024

Pengelola Program Studi: Sarjana Teknik Elektro

Dr.Eng. Ir. Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng., IPM.
NIP 197911022008121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.
NIP 197802242002121001

