

**ANALISIS PENGARUH DESAIN, TIPE, DAN KONFIGURASI
BELITAN TERHADAP RUGI-RUGI BELITAN PADA TRAFO
FREKUENSI TINGGI BERBASIS *FINITE ELEMENT METHOD***

SKRIPSI



Disusun oleh:

BERNARDINO SWASTAKA EFI

19/439606/TK/48336

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS PENGARUH DESAIN, TIPE, DAN KONFIGURASI BELITAN TERHADAP RUGI-RUGI BELITAN PADA TRAFO FREKUENSI TINGGI BERBASIS *FINITE ELEMENT METHOD*

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 :

Bernardino Swastaka Efi
19/439606/TK/48336

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 04 Januari 2024

Dosen Pembimbing I



Naufal Hilmi Fauzan, S.Si., M.T.
NIP. 111199712202201101

Dosen Pembimbing II



Ir. Bambang Sugiyantoro, M.T.
NIP. 196109251989111001

