

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Judul Penelitian : Analisis Kinerja Gas SF6 Sebagai Pemadam Busur Api Pada Pemutus
Tenaga (PMT) 150 KV di Gardu Induk Mabar Kota Medan

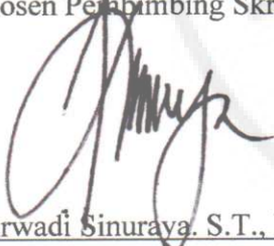
Nama : Fandy Yusuf Sinaga

Nim : 5163230011

Jurusan : Pendidikan Teknik Elektro

Prodi : Teknik Elektro

Mengetahui
Dosen Pembimbing Skripsi



Arwadi Sinuraya, S.T., M.T.
NIP.197407242002121002

Mengetahui
Ketua Prodi Teknik Elektro



Dr. Agus Junaidi, S.T., M.T.
NIP.197706172005011001

THE
Character Building
UNIVERSITY

Tanggal Ujian.....06 Juli 2023.....

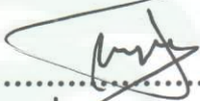
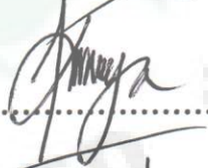
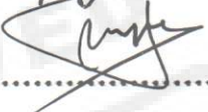
LEMBAR PENGESAHAN

**ANALISIS KINERJA GAS SF6 SEBAGAI PEMADAM BUSUR API PADA
PEMUTUS TENAGA (PMT) 150 KV DI GARDU INDUK MABAR KOTA
MEDAN**

**FANDY YUSUF SINAGA
NIM. 5163230011**

Dipertahankan di Depan Panitia Penguji Skripsi
Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan
Tanggal 06 Juli 2023

PANITIA PENGUJI

NAMA	TANDA TANGAN	TANGGAL
Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd (Ketua)		01-11-2023
Dr. Adi Sutopo, M.Pd., M.T. (Sekretaris)		31-10-2023
Arwadi Sinuraya, S.T., M.T. (Pembimbing)		31-10-2023
Dr. Adi Sutopo, M.Pd., M.T. (Penguji I)		31-10-2023
Dr. Agus Junaidi, S.T., M.T. (Penguji II)		31-7-2023
Rudi Salman, S.T., M.T. (Penguji III)		30-10-2023

Medan, 30 Juli 2023
Dekan



Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd
NIP. 19600705.198601.1.001

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Fandy Yusuf Sinaga
Nim : 5163230011
Jurusan : Pendidikan Teknik Elektro
Prodi : Teknik Elektro (S-1)

Dengan ini menyatakan skripsi saya yang berjudul :

“Analisis Kinerja Gas SF₆ Sebagai Pemadam Busur Api Pada Pemutus Tenaga (PMT) 150 KV di Gardu Induk Mabar Kota Medan”

Adalah benar **Tidak Plagiat**

Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Apabila kelak di kemudian hari pernyataan ini tidak benar (Skripsi Plagiat), maka saya bersedia menerima segala akibatnya sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Medan, 31 Oktober 2023

Yang membuat pernyataan



Fandy Yusuf Sinaga

NIM. 5163230011