



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

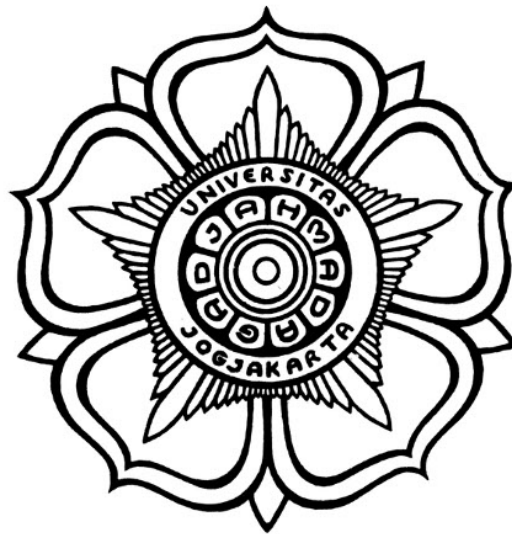
Penguatan Jaringan Arus AC Menggunakan STATCOM untuk Mendukung Pemasangan Sistem Transmisi HVDC

Rahmat Yuli Setiawan, Ir. Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.; Ir. Roni Irnawan, S.T., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGUATAN JARINGAN ARUS AC MENGGUNAKAN
STATCOM UNTUK MENDUKUNG PEMASANGAN SISTEM
TRANSMISI HVDC**

SKRIPSI



Disusun oleh:

Rahmat Yuli Setiawan

19/440239/TK/48566

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



HALAMAN PENGESAHAN

**PENGUATAN JARINGAN ARUS AC MENGGUNAKAN STATCOM UNTUK
MENDUKUNG PEMASANGAN SISTEM TRANSMISI HVDC**

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 :

Rahmat Yuli Setiawan
19/440239/TK/48566

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 04 September 2023

Dosen Pembimbing I

Ir. Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D.,

IPM., SMIEEEE.

NIP. 111198506201212101

Dosen Pembimbing II

Ir. Roni Irnawan, S.T., M.Sc., Ph.D., SMIEEEE.

NIP. 111198504202001102

