



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

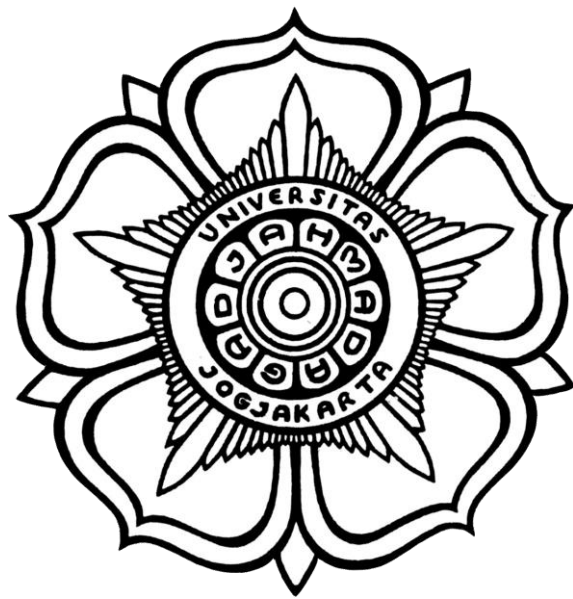
ANALISIS SMALL SIGNAL STABILITY DOUBLY FED INDUCTION GENERATOR

Muhammad Kahfi Maulana, Husni Rois Ali, S.T., M.Eng., Ph.D., DIC., SMIEEE. ; Ir. Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

***ANALISIS SMALL SIGNAL STABILITY DOUBLY FED
INDUCTION GENERATOR***

SKRIPSI



Disusun oleh :

MUHAMMAD KAHFI MAULANA

17/411370/TK/45855

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



HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS SMALL SIGNAL STABILITY DOUBLY FED INDUCTION GENERATOR

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 :

Muhammad Kahfi Maulana
17/411370/TK/45855

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 11 Juli 2024

Dosen Pembimbing I

Husni Rois Ali, S.T., M.Eng., Ph.D., DIC.,
SMIEEE.

NIP. 111198702201109101

Dosen Pembimbing II

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

NIP. 111198506201212101

