



**Perbaikan Nilai Tegangan Kritis Pada Sistem IEEE 14 Menggunakan SVC dengan Studi Continuation Power**

**Flow Dan Indeks Performa Kontingensi**

FASDA ILHAQ ROBBANI, Prof. Dr. Ir. Sasongko Pramono Hadi, DEA.; Ir. Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D.

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

**Perbaikan Nilai Tegangan Kritis Pada Sistem IEEE 14 Menggunakan SVC dengan Studi Continuation Power Flow dan Indeks Performa Kontingensi**

**TESIS**

untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Magister  
Program Magister Program Studi Teknik Elektro  
Konsentrasi Sistem Tenaga Listrik  
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Diajukan oleh

**Fasda Ilhaq Robbani**

**20/467321/PTK/13382**

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**