

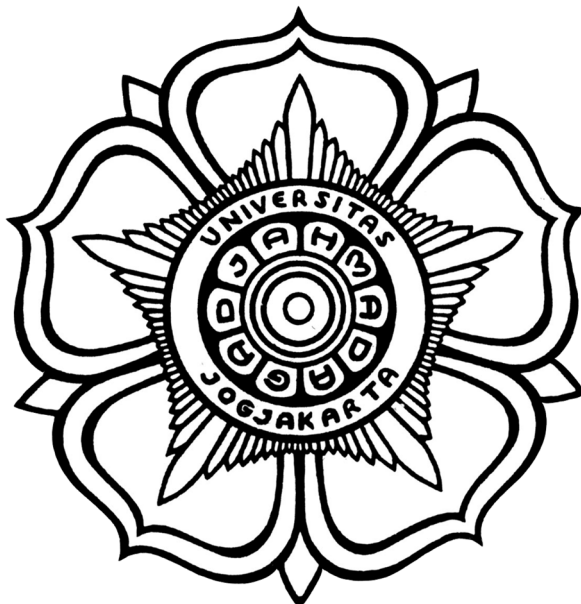


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Kelayakan Migrasi Air Insulated Switchgear (AIS) ke Gas Insulated Switchgear (GIS) di
Gardu
Induk 150 kV Kentungan dengan Pembanding Gardu Induk 150 kV Gejayan
ASKAR ARIFANDI, Harry Prabowo, S.T., M.T. ; M. Isnaeni Bambang S, Dr. Ir., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**Analisis Kelayakan Migrasi *Air Insulated Switchgear (AIS)* ke *Gas Insulated Switchgear (GIS)* di Gardu Induk 150 kV Kentungan dengan Pembanding
Gardu Induk 150 kV Gejayan**

SKRIPSI



Disusun oleh :

ASKAR ARIFANDI

14/369198/TK/42610

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

2020