

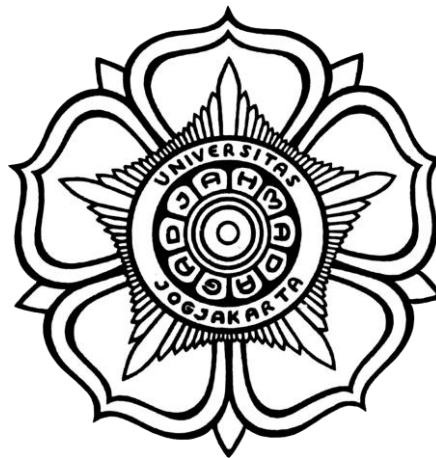


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

33 COVER ANALISIS TITIK KRITIS PADA MIKROGRID STUDI KASUS SWING GENERATOR SINKRON
PENISON WENDA, synchronous generator, microgrid, stand alone, swing,rpm
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS TITIK KRITIS PADA MIKROGRID STUDI KASUS
SWING GENERATOR SINKRON**

SKRIPSI



Disusun oleh :

PENISON WENDA

11 / 314033 / TK / 38016

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTO DAN TEKNOLOGI INFORMASI

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

2019