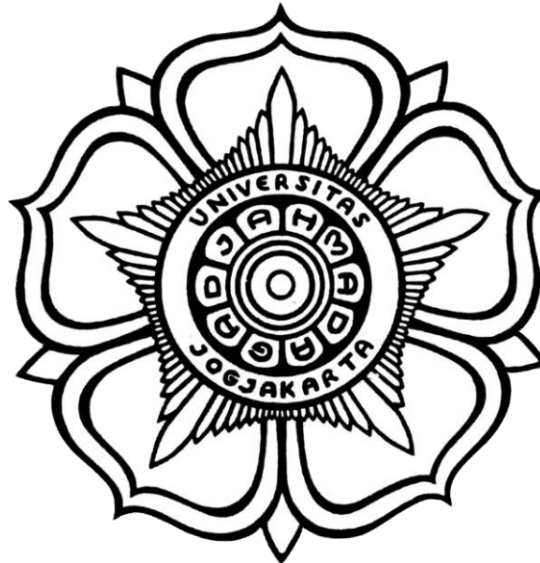




**PERANCANGAN SISTEM KENDALI TEGANGAN PADA GENERATOR SINKRON DAN GENERATOR
INDUKSI YANG BEROPERASI
SECARA PARALEL PADA TESTBED MICROGRID**
MUKTABAR, Dr. Eng. Fransisco Danang Wijaya, S.T., M.T. ; Dr. Eng. Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERANCANGAN SISTEM KENDALI TEGANGAN PADA GENERATOR
SINKRON DAN GENERATOR INDUKSI YANG BEROPERASI SECARA
PARALEL PADA *TESTBED MICROGRID***

SKRIPSI



Disusun oleh:

MUKTABAR

15/384951/TK/43613

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**