



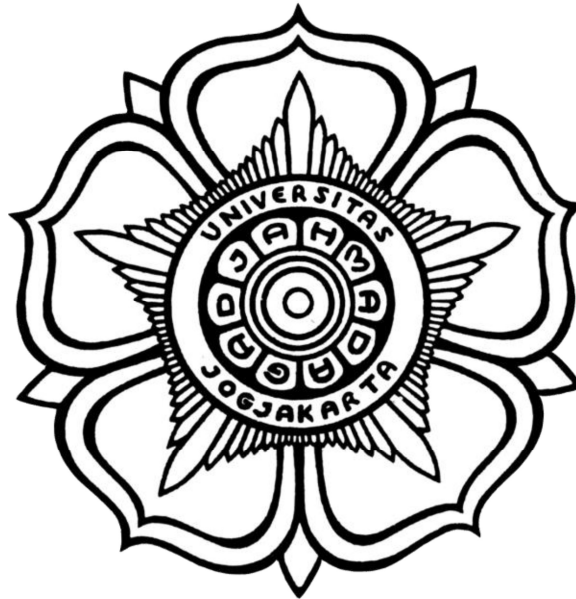
**PERANCANGAN SISTEM KENDALI FREKUENSI PADA GENERATOR SINKRON DAN GENERATOR  
INDUKSI YANG BEROPERASI  
SECARA PARALEL PADA TESTBED MICROGRID**

AMANDUS C B D, Dr.Eng F. Danang Wijaya, S.T., M.T. ; Dr.Eng Adha Imam Cahyadi, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

**SKRIPSI**



Disusun oleh:

**AMANDUS CHRISTIAN BANGKIT DWIJAPUTRA**

**15/384916/TK/43578**

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

**2019**