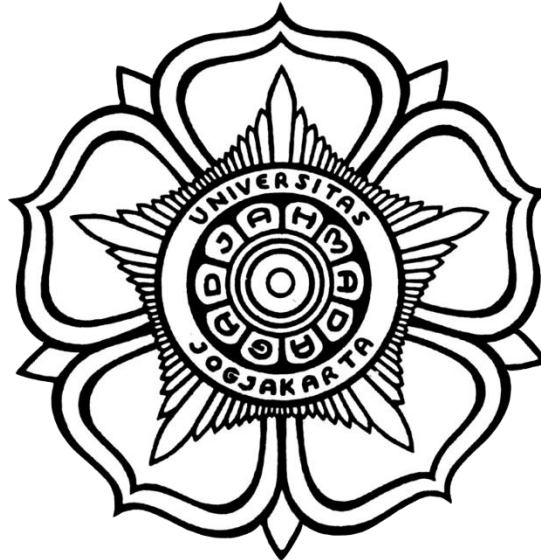


**ANALISIS OPERASI PARALEL GENERATOR PADA  
*TESTBED MICROGRID* DENGAN PENAMBAHAN  
*CAPACITOR BANK*: PENGARUH PENAMBAHAN  
BEBAN TERHADAP KECEPATAN PUTAR  
GENERATOR, TEGANGAN, DAN FREKUENSI**

**SKRIPSI**



Disusun oleh :

**MUHAMMAD YAZID BASTHOMI**

**12/330017/TK/39210**

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

**2019**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**ANALISIS OPERASI PARALEL GENERATOR PADA TESTBED MICROGRID DENGAN PENAMBAHAN CAPACITOR BANK:  
PENGARUH PENAMBAHAN BEBAN TERHADAP KECEPATAN PUTAR GENERATOR, TEGANGAN,  
DAN FREKUENSI**

MUHAMMAD YAZID BASTHOMI, Dr. Eng. F. Danang Wijaya, S.T., M.T.; Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng., D.Eng.  
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>