



**DINAMIKA KERJA GENERATOR SINKRON DAN GENERATOR INDUKSI PADA SISTEM TESTBED  
MICROGRID DENGAN VARIASI  
PANJANG SALURAN DAN PEMBEBANAN**

DYAH AYU YULI M, Ir. Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM. ; Dr. Eng. Ir. F. Danang Wijaya, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**DINAMIKA KERJA GENERATOR SINKRON DAN GENERATOR INDUKSI**

**PADA SISTEM *TESTBED* MICROGRID DENGAN VARIASI PANJANG**

**SALURAN DAN PEMBEBANAN**

**TESIS**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Magister

Program Magister Program Studi Teknik Elektro  
Sistem Tenaga Listrik  
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh

**Dyah Ayu Yuli Murniyati**  
**18/434705/PTK/12268**

Kepada  
**PROGRAM PASCASARJANA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**  
**2022**