



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

KARAKTERISTIK TRANSFORMATOR DAYA 3 FASA 40MVA 150/11kV PADA PENGUJIAN RUGI  
BERBEBAN DAN TANPA BEBAN  
DI PT. CG POWER SYSTEMS INDONESIA  
MOHAMMAT FAHRUL S, Ir. Daroto, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**LAPORAN PROYEK AKHIR**  
**KARAKTERISTIK TRANSFORMATOR DAYA 3 FASA**  
**40MVA 150/11kV PADA PENGUJIAN RUGI BERBEBAN DAN**  
**TANPA BEBAN DI PT. CG POWER SYSTEMS INDONESIA**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya



**Disusun Oleh :**

**MOHAMMAT FAHRUL SUHARDIMAN**

**NIM: 14/361476/SV/05754**

**PROGRAM DIPLOMA TEKNIK ELEKTRO**  
**DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**  
**SEKOLAH VOKASI**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**

**2017**