



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERBAIKAN PERANGKAT KENDALI MESIN WINDING HEINRICH SCHUMANN MODEL SELECTA 260
DI PT. CG POWER
SYSTEMS INDONESIA
HENDI WINARNO, Dhanis Woro Fittrin S.N.G.,S.T.,M.Eng
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN PROYEK AKHIR

PERBAIKAN PERANGKAT KENDALI MESIN WINDING “HEINRICH SCHUMANN MODEL SELECTA 260” DI PT. CG POWER SYSTEMS INDONESIA



disusun oleh :

HENDI WINARNO

NIM. : 15/384636/SV/08993

PROGRAM DIPLOMA III TEKNOLOGI LISTRIK
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018