

LAPORAN PROYEK AKHIR
PENGARUH ARUS EKSITASI TERHADAP KELUARAN
DAYA REAKTIF GENERATOR SINKRON 13,8 KV 67 MVA

DI PLTA PANGLIMA BESAR SOEDIRMAN
PT. INDONESIA POWER UP MRICA BANJARNEGARA



Disusun oleh :

BINDAR MARDA PRASETYA

NIM : 13/344616/SV/03131

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2016

LAPORAN PROYEK AKHIR
PENGARUH ARUS EKSITASI TERHADAP KELUARAN
DAYA REAKTIF GENERATOR SINKRON 13,8 KV 67 MVA

DI PLTA PANGLIMA BESAR SOEDIRMAN
PT. INDONESIA POWER UP MRICA BANJARNEGARA

Laporan proyek akhir ini digunakan sebagai salah satu syarat untuk kelulusan mahasiswa pada program Diploma Teknik Elektro



Disusun oleh :

BINDAR MARDA PRASETYA

NIM : 13/344616/SV/03131

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2016