

**LAPORAN PROYEK AKHIR**

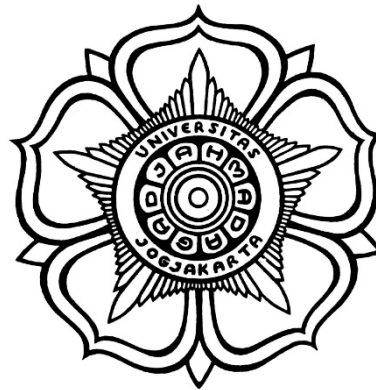
**ANALISIS PENGARUH ARUS EKSITASI TERHADAP**

**DAYA REAKTIF PADA GENERATOR SINKRON**

**YANG BEKERJA PARALEL**

**Di PT.Indonesia Power Unit Pembangunan Mrica Sub Unit PLTA Wonogiri**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya



Disusun Oleh :

**ESA BUDIARDI**

**NIM: 13/351152/SV/04179**

**PROGRAM DIPLOMA TEKNIK ELEKTRO**

**DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**

**SEKOLAH VOKASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2016**