

**LEMBAR PENGESAHAN I**  
**STUDI SISTEM EKSITASI PADA GENERATOR SINKRON**  
**PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP UNIT 3 DAN 4 DI PJB UP**  
**GRESIK**

**Disusun Oleh:**

**RIZKY CATUR PAMUNGKAS**

**20140120014**

Telah diperiksa Serta disetujui oleh pembimbing untuk diujikan

Pada Tanggal 06 Februari 2018

Mengetahui,

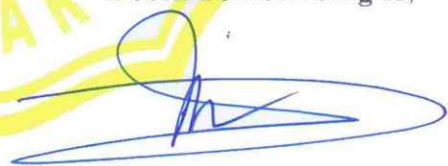
**Dosen Pembimbing I,**



**Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.**

**NIK. 1971010201010123056**

**Dosen Pembimbing II,**



**Muhamad Yusvin Mustar, S.T., M.Eng.**

**NIK. 19880508201504123073**

**LEMBAR PENGESAHAN II**  
**STUDI SISTEM EKSITASI PADA GENERATOR SINKRON**  
**PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP UNIT 3 DAN 4 DI PJB UP**  
**GRESIK**

**Disusun Oleh:**  
**RIZKY CATUR PAMUNGKAS**  
**20140120014**

Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji  
Pada Tanggal 06 Februari 2018

**Dosen Pembimbing I,**

**Dosen Pembimbing II,**

  
**Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.**

**NIK. 1971010201010123056**

  
**Muhamad Yusvin Mustar, S.T., M.Eng.**

**NIK. 19880508201504123073**

**Penguji,**

  
**Kunnu Purwanto, S.T., M.Eng.**

**NIK. 19830919201710123103**

Tugas akhir ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan untuk  
memperoleh gelar sarjana teknik

**Mengesahkan,**

  
**Ketua Program Studi Teknik Elektro**  
**Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.**  
**NIK. 1971010201010123056**