

## **LEMBAR PENGESAHAN**

## SKRIPSI

**STUDI PEMASANGAN *DISTRIBUTED GENERATION (DG)*  
PADA PENYULANG 7 GARDU INDUK BANTUL GUNA MENURUNKAN  
*LOSSES* MENGGUNAKAN ALGORITMA *PARTICLE SWARM  
OPTIMIZATION (PSO)***



Rahmat Adiprasetya A.H, S.T., M.Eng. NIP. 19751112005011002      Anna Nur Nazilah Chamim, S.T., M.Eng. NIP. 197608062005012001

## **LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

# STUDI PEMASANGAN *DISTRIBUTED GENERATION (DG)* PADA PENYULANG 7 GARDU INDUK BANTUL GUNA MENURUNKAN *LOSSES* MENGGUNAKAN ALGORITMA *PARTICLE SWARM OPTIMIZATION (PSO)*

## **Disusun Oleh:**

# FIKRIYAN FAJAR AL FARABI

## 20120120019

Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji Pada Tanggal 27 Mei 2016

### Susunan Tim Penguji:

## Dosen Pembimbing 1



Dosen Pembimbing 2

April

Pengujian

**M. Yusvin Mustar, S.T., M.Eng.**  
NIK. 19880508201504123073

Tugas Akhir ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan untuk  
memperoleh gelar Sarjana Teknik  
 Mengesahkan