

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 FAROBI
20120120019

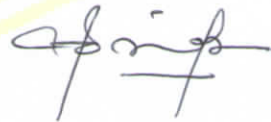
Telah diperiksa dan disetujui:

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2



Rahmat Adiprasetya A.H, S.T., M.Eng..
NIP. 197511112005011002



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 FAROBI
20120120019**

Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji Pada Tanggal 27 Mei 2016

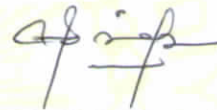
Susunan Tim Penguji:

Dosen Pembimbing 1



Rahmat Adiprasetya A.H, S.T., M.Eng..
NIP. 197511112005011002

Dosen Pembimbing 2



Anna Nur Nazilah Chamim, S.T., M.Eng.
NIP. 197608062005012001

Penguji



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

Ketua Program Studi Teknik Elektro



Ir. Agus Jamal, M.Eng.
NIK. 19660829199502123020