

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**OPTIMALISASI PENEMPATAN KAPASITOR DAN DG (DISTRIBUTED
GENERATOR) TERHADAP PERBAIKAN PROFIL TEGANGAN DAN
PENURUNAN LOSSES PADA TEST SYSTEM IEEE 30 BUS**

Disusun oleh:

Arief Kurniawan

20120120061



Telah diperiksa dan disetujui:

Dosen Pembimbing 1

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

Dosen Pembimbing 2

Karisma Trinanda Putra, S.T., M.T.
NIK. 19900619201604123092

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR
OPTIMALISASI PENEMPATAN KAPASITOR DAN DG (DISTRIBUTED
GENERATOR) TERHADAP PERBAIKAN PROFIL TEGANGAN DAN
PENURUNAN LOSSES PADA TEST SYSTEM IEEE 30 BUS

Disusun Oleh:

Arief Kurniawan

20120120061

Telah Dipertahankan Di Depan Tim Penguji pada tanggal 20 Agustus 2016

Susunan Tim Penguji:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


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


Karisma Trinanda Putra, S.T., M.T

NIK. 197511112005011002

NIK. 19900619201604123092

Penguji



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

19861017201504123070

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