

TUGAS AKHIR

**ANALISIS UNJUK KERJA TURBIN DAN GENERATOR PADA PERSENTASI
PEMBEBANAN YANG BERBEDA DI
PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP**



Disusun Oleh :

TRY HARYANTO

20120120086

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2016

LEMBAR PENGESAHAN I

TUGAS AKHIR

**ANALISIS UNJUK KERJA TURBIN DAN GENERATOR PADA PERSENTASI
PEMBEBANAN YANG BERBEDA DI
PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP**



Dosen Pembimbing I

DR. Ramadoni S, S.T. M.T
NIP. 19741010201010123056

Dosen Pembimbing II

Rahmat Adiprasetya, ST., M.Eng.
NIP. 197511112005011002

LEMBAR PENGESAHAN II
TUGAS AKHIR

ANALISIS UNJUK KERJA TURBIN DAN GENERATOR PADA PERSENTASI
PEMBEBANAN YANG BERBEDA DI
PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP

Disusun Oleh :

TRY HARYANTO

20120120086

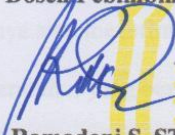
Telah Dipertahankan Di Depan Penguji


Pada Tanggal, 30 Juli 2016

Susunan Tim Penguji :

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


DR. Ramadoni S. ST., M.T.
NIP. 19741010201010123056


Rahmat Adiprasetya, ST., M.Eng.
NIP. 197511112005011002

Penguji

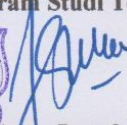

Rama Okta Wiyagi, ST., M.Eng.
NIK. 19861017201504123070

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

Mengesahkan

Ketua Program Studi Teknik Elektro




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