

HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

**STUDI ANALISIS KOORDINASI PROTEKSI RELE DIFFERENTIAL
DAN RELE OVERCURRENT PADA TRANSFORMATOR UNTUK
MENGHINDARI KEGAGALAN PROTEKSI DENGAN
MENGUNAKAN *SOFTWARE* ETAP 12.6**

Di susun Oleh:

Muhammad Abduh Dahlan

20150120140

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2019**

Telah dipersiksa dan disetujui pada tanggal

22 Maret 2019

Mengetahui

Dosen Pembimbing 1



Ir. Slamet Suropto, M.Eng.

NIK.19611118199209123010

Dosen Pembimbing 2



Ing. Faaris Mujaahid, M.Sc.

NIK.19870718201704123101

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

STUDI ANALISIS KOORDINASI PROTEKSI RELE DIFFERENTIAL DAN RELE OVERCURRENT PADA TRANSFORMATOR UNTUK MENGHINDARI KEGAGALAN PROTEKSI DENGAN MENGUNAKAN *SOFTWARE* ETAP 12.6

Disusun oleh:
Muhammad Abduh dahlan
20150120140

Telah Dipertahankan dan Disahkan pada Tanggal 27 Maret 2019

Susunan Dewan Penguji

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2


Ir. Slamet Satripto, M.Eng.
NIK. 19611118199209123010


Ing. Faaris Mujaahid, M.Sc.
NIK. 19870718201704123101

Penguji


Rama Okta Wiyagi, S.T., M. Eng.
NIK. 19861017201504123070

Skripsi 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.
NIP. 19741010201010123056