

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**KOORDINASI PENEMPATAN PERALATAN PROTEKSI JENIS ARUS
LEBIH (OCR) DAN PELEBUR (FCO) PENYULANG DI GARDU INDUK
150/20 KV GEJAYAN YOGYAKARTA**



Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T
NIK.19741010201010123056

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

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**KOORDINASI PENEMPATAN ALAT PROTEKSI ARUS LEBIH (OCR)
DAN PELEBUR (FCO) PENYULANG DI GARDU INDUK GEJAYAN
150/20 KV GEJAYAN YOGYAKARTA**

Disusun Oleh:

Adha Priantiku Anrada

20140120187

**Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji Pada Tanggal 25 Juli 2018
Susunan Tim Penguji:**

Pembimbing I

Dr. Ramadoni Svahputra, S.T., M.T.
NIK. 19741010201010123056

Pembimbing I

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

Penguji

Karisma Trimanda Putra, S.ST., M.T.
NIK. 19900619201604123092

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

Mengesahkan

Ketua Program Studi Teknik Elektro

Dr. Ramadoni Svahputra, S.T., M.T.
NIK. 19741010201010123056