

HALAMAN PENGESAHAN I

TUGAS AKHIR

**ANALISIS PEMBEBANAN TRANSFORMATOR 150/20 KV GARDU
INDUK CEMPAKA BANJARBARU KALIMANTAN SELATAN**

Disusun Oleh:

MUHAMMAD SAJID JULIANOOR

20130120048

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

YOGYAKARTA

2017

Telah diperiksa dan disetujui pada tanggal:

17 Mei 2017

Mengetahui,

Dosen Pembimbing I



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

NIK: 19741010201010123056

Dosen Pembimbing II



Yudhi Ardiyanto, S.T., M.Eng.

NIK: 19820528201510123089

HALAMAN PENGESAHAN II

TUGAS AKHIR

**ANALISIS PEMBEBANAN TRANSFORMATOR 150/20 KV GARDU
INDUK CEMPAKA BANJARBARU KALIMANTAN SELATAN**

**Disusun Oleh:
MUHAMMAD SAJID JULIANOOR
20130120048**

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2017**

Telah Dipertahankan dan Disahkan Pada Tanggal 17 Mei 2017

Susunan Dewan Penguji:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


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


Yudhi Ardivanto, S.T., M.Eng.
NIK: 19820528201510123089

Penguji


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

Skripsi Ini Telah Dinyatakan Sah Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk
Memeroleh Gelar Sarjana Teknik

Mengesahkan

Ketua Program Studi Teknik Elektro




Ig. Agus Jamal, M.Eng.

NIK: 19660829199502123020