

HALAMAN PENGESAHAN I
TUGAS AKHIR
ANALISIS DAN SIMULASI PENGUJIAN *THERMOGRAPHY*
TRANSFORMATOR GENERATOR DI PEMBANGKITAN MUARA
KARANG DENGAN MENGGUNAKAN *SOFTWARE* VISUAL BASIC

Disusun oleh:

Ralibi Al Hafsi

20140120068

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2018

Telah Diperiksa dan Disetujui Pada Tanggal:

28 Juli 2018

Mengetahui,

Dosen Pembimbing I



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

NIK. 19741010201010123056

Dosen Pembimbing II



Ing. Faaris Mujaahid, M.Sc

NIK. 19870718201704123101

Menyetujui,

Ketua Program Studi Teknik Elektro

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

HALAMAN PENGESAHAN II
TUGAS AKHIR
ANALISIS DAN SIMULASI PENGUJIAN *THERMOGRAPHY*
TRANSFORMATOR GENERATOR DI PEMBANGKITAN MUARA
KARANG DENGAN MENGGUNAKAN *SOFTWARE VISUAL BASIC*

Disusun oleh:

Rulibi Al Hafsi

20140120068

Tugas akhir ini telah dipertanggungjawabkan dan disahkan pada tanggal:

28 Juli 2018

Susunan Dewan Penguji:

Dosen Pembimbing I



Dr. Ramadoni Shahputra, S.T.,M.T.

NIK. 19741010201010123056

Dosen Pembimbing II



Ing. Faaris Mujaahid, M.Sc

NIK. 19870718201704123101

Penguji



Kunno Purwanto, S.T., M.Eng.

NIK. 19830919201710123103

Tugas Akhir ini Telah Dinyatakan Sah Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik

Telah Disahkan Oleh,

Ketua Program Studi Teknik Elektro



Dr. Ramadoni Shahputra, S.T.,M.T.

NIK. 19741010201010123056