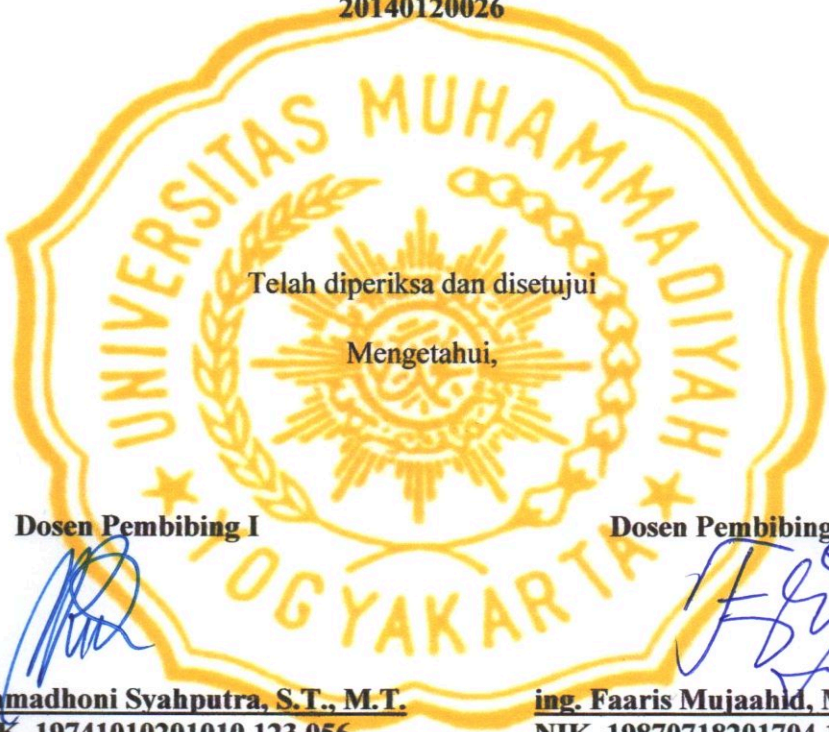


LEMBAR PENGESAHAN I

**ANALISIS KEANDALAN KOMPONEN-KOMPONEN LISTRIK PADA
PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DI PLTH BAYU BARU
PANTAI BARU BANTUL DI YOGYAKARTA**

Disusun oleh:
MELDI SAPUTRA
20140120026



Telah diperiksa dan disetujui

Mengetahui,

Dosen Pembimbing I

A blue ink signature of Dr. Ramadhoni Syahputra, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

Dr. Ramadhoni Syahputra, S.T., M.T.
NIK. 19741010201010 123 056

Dosen Pembimbing II

A blue ink signature of Ing. Faaris Mujaahid, featuring a stylized 'F' and 'M' with a long horizontal stroke.

ing. Faaris Mujaahid, M.Sc
NIK. 19870718201704 123 10

LEMBAR PENGESAHAN II

ANALISIS KEANDALAN KOMPONEN-KOMPONEN LISTRIK PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DI PLTH BAYU BARU PANTAI BARU BANTUL DI YOGYAKARTA

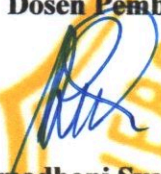
Disusun oleh:

MELDI SAPUTRA
20140120026

Telah Dipertahankan Di Depan Tim Penguji
Pada Tanggal
Susunan Tim Penguji:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


Dr. Ramadhoni Syahputra, S.T., M.T.
NIK. 19741010201010 123 056


ing. Faaris Mujaahid, M.Sc
NIK. 19870718201704 123 10

Penguji,


Kunnu Purwanto, S.T., M.Eng
NIK. 19830919201710 123 103

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

Mengesahkan

Ketua Program Studi Teknik Elektro



Dr. Ramadhoni Syahputra, S.T., M.T.
NIK. 19741010201010 123 056

HALAMAN PERNYATAAN

Nama : Meldi Saputra
Nim : 20140120026
Program Studi : Teknik Elektro
Fakultas : Teknik
Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi ini adalah asli hasil karya saya dan tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di Perguruan Tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau dipublikasikan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis di sebutkan sumbernya dalam naska dan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 28 Mei 2018



Meldi Saputra