

HALAMAN PENGESAHAN II

**ANALISIS SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA
HIBRID (ANGIN DAN SURYA) UNTUK MEMPEROLEH
KERJA SISTEM YANG OPTIMAL DI PLTH PANTAI BARU
PANDANSIMO YOGYAKARTA**


Telah Dipertahankan Di Depan Tim Penguji Pada Tanggal 15 Mei 2016

Susunan Tim Penguji:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



Rahmat Adiprasetya, ST., M.Eng.


Dr. Ramadhoni Syahputra, S.T., M.T.

NIP. 197511112005011002

NIK. 19741010201010123056

Penguji


Ir. Agus Jamal, M.Eng.

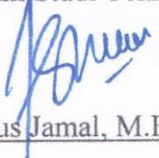
NIK. 123 020

Skripsi ini Telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan untuk

Memperoleh gelar Sarjana Teknik

Mengesahkan

Ketua Program Studi Teknik Elektro


Ir. Agus Jamal, M.Eng.

NIK. 123020

HALAMAN PENGESAHAN I

SKRIPSI

**ANALISIS SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA
HIBRID (ANGIN DAN SURYA) UNTUK MEMPEROLEH
KERJA SISTEM YANG OPTIMAL DI PLTH PANTAI BARU
PANDANSIMO YOGYAKARTA**



Dosen Pembimbing 1

Rahmat Adiprasetya, A.H.,ST., M.Eng.

NIP. 197511112005011002

Dosen Pembimbing 2

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

NIK.19741010201010123056

SKRIPSI

**ANALISIS SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA
HIBRID (ANGIN DAN SURYA) UNTUK MEMPEROLEH
KERJA SISTEM YANG OPTIMAL DI PLTH PANTAI BARU
PANDANSIMO YOGYAKARTA**



Disusun Oleh:

TARYAT MULYANA

20080120032

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2016