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:

DosenPembimbing I

DosenPembimbing II

RahmatAdiprasetya, ST., M.Eng. NIP. 197511112005011002

ig.

Dr. RamadhoniSyahputra, S.T., M.T.

NIK.19741010201010123056

Penguji

Ir. Agus Jamal, M.Eng.

NIK. 123 020

Skripsi ini Telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan untuk

Memperoleh gelar SarjanaTeknik

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

DisusunOleh: TARYAT MULYANA 20080120032

Telah diperiksa dan disetujui:

Dosen Pembimbing 1

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

NIP. 197511112005011002

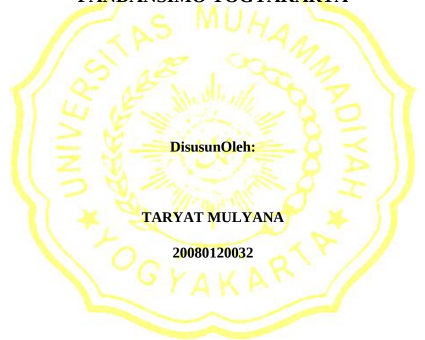
Dosen Pembimbing 2

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



PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA