

HALAMAN PENGESAHAN I

**IMPLEMENTASI MAXIMUM POWER POINT TRACKER (MPPT) PADA
PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN MENGGUNAKAN METODE
PERTURB AND OBSERVE**



Disusun Oleh :

HAMMAMI AHMAD ZAINI
20120120101

Telah diperiksa dan disetujui :

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

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

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

HALAMAN PENGESAHAN II
TUGAS AKHIR
IMPLEMENTASI MAXIMUM POWER POINT TRACKER (MPPT) PADA
PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN MENGGUNAKAN METODE
PERTURB AND OBSERVE

Disusun Oleh :
HAMMAMI AHMAD ZAINI

NIM : 20120120101


Telah Dipertahankan Di Depan Tim Penguji

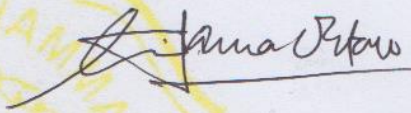
Pada Tanggal : 1 Oktober 2016

Susunan Tim Penguji :

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



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


(Rama Okta Wiyagi, S.T., M.Eng)
NIK. 19861017201504123070

Penguji


(Muhamad Yusvin Mustar, S.T., M.Eng.)
NIK. 19880508201504123073

Tugas Akhir ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan untuk
memperoleh gelar Sarjana Teknik
Tanggal 1 Oktober 2016
Mengesahkan,
Ketua Jurusan Teknik Elektro


(Ir. Agus Jamal, M.Eng.)
NIK. 19660829199502123020