

## LEMBAR PERSETUJUAN

# STUDI PERANCANGAN SISTEM TENAGA ANGIN SKALA KECIL UNTUK MODEL TURBIN SIKLUN

## SKRIPSI

KONSENTRASI TEKNIK ENERGI ELEKTRIK

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan

Memperoleh Gelar Sarjana



Disusun Oleh :

AKHMAD FRANDICAHYA PERMADI

NIM. 0810633026-63

Telah di periksa dan disetujui oleh:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Ir. Unggul Wibawa, M.Sc  
NIP. 19630106 198802 1 001

Ir. Mahfudz Shidiq, M.T.  
NIP . 19580609 198703 1 003

LEMBAR PENGESAHAN

STUDI PERANCANGAN SISTEM TENAGA ANGIN SKALA KECIL  
UNTUK MODEL TURBIN SIKLUN

SKRIPSI

KONSENTRASI TEKNIK ENERGI ELEKTRIK

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan

Memperoleh Gelar Sarjana

Disusun Oleh :

AKHMAD FRANDICAHYA PERMADI

NIM. 0810633026-63

Skripsi ini telah diuji dan dinyatakan lulus pada.

Tanggal 19 Agustus 2015

Majelis Penguji:

Dosen Penguji I

Dosen Penguji II

Ir. Hery Purnomo MT.  
NIP. 19550708 198212 1 001

Ir. Teguh Utomo, MT.  
NIP. 19650913 199103 1 003

Dosen Penguji III

Dr. Rini Nur Hasanah, S. T., M.Sc  
NIP. 19680122 199512 2 001

Mengetahui  
Ketua Jurusan Teknik Elektro

M. Aziz Muslim, S.T.,M.T.,Ph.D  
NIP. 19741203 200012 1 001



	<p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL UNIVERSITAS BRAWIJAYA FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK ELEKTRO Jalan MT Haryono 167 Telp &amp; Fax. (0341) 554 166 Malang-65145</p>	<p>KODE PJ-01</p>
--	--	-----------------------

PENGESAHAN  
PUBLIKASI HASIL PENELITIAN SKRIPSI  
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BRAWIJAYA

NAMA : Akhmad Frandicahya Permadi  
NIM : 0810633026  
PROGRAM STUDI : Teknik Energi Elektrik  
JUDUL SKRIPSI : STUDI PERANCANGAN SISTEM TENAGA ANGIN  
SKALA KECIL UNTUK MODEL TURBIN SIKLUN

Telah di periksa dan disetujui oleh:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Ir. Unggul Wibawa, M.Sc  
NIP. 19630106 198802 1 001

Ir. Mahfudz Shidiq, M.T.  
NIP . 19580609 198703 1 003