# PENGARUH PENAMBAHAN METIL ESTER MINYAK JARAK PAGAR DALAM AIR SEBAGAI *PHASE CHANGE MATERIAL*

## SKRIPSI TEKNIK MESIN KONSENTRASI KONVERSI ENERGI

Ditujukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar sarjana teknik



ICHWAN THOYIB NIM. 125060201111031

UNIVERSITAS BRAWIJAYA FAKULTAS TEKNIK MALANG 2017

### LEMBAR PENGESAHAN

# PENGARUH PENAMBAHAN METIL ESTER MINYAK JARAK PAGAR DALAM AIR SEBAGAI PHASE CHANGE MATERIAL

### SKRIPSI

### TEKNIK MESIN KONSENTRASI TEKNIK KONVERSIENERGI

Ditujukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar sarjana teknik



## **ICHWAN THOYIB** NIM. 125060201111031

Skripsiinitelahdirevisidandisetujuiolehdosenpembimbing Padatanggal 25 Januari 2017

**DosenPembimbing I** 

**DosenPembimbing II** 

Dr. Eng. NurkholisHamidi, ST., M.Eng. Francisca GayuhUtamiDewi, ST., MT. NIP.19740121 199903 1 001

NIP. 201103 820919 2 001

Mengetahui, **Ketua Program Studi S1** 

Dr. Eng. WidyaWijayanti, ST., MT. NIP. 19750802 199903 2 002

#### PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI

Saya menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa sepanjang pengetahuan saya dan berdasarkan hasil penelusuran berbagai karya ilmiah, gagasan dan masalah ilmiah yang diteliti dan diulas di dalam Naskah Skripsi ini adalah asli dari pemikiran saya, tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik disuatu PerguruanTinggi, dan tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis dikutip dalam naskah ini dan disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila ternyata didalamnaskahSkripsiinidapat dibuktikanterdapatunsur-unsur jiplakan,saya bersedia Skripsidibatalkan,serta diprosessesuaidengan peraturan perundangundangan yang berlaku (UUNo. 20 Tahun 2003, pasal 25ayat 2 dan pasal 70).

Malang, 25Januari 2017 Mahasiswa,

IchwanThoyib NIM. 125060201111031



#### JUDUL SKRIPSI:

## PENGARUH PENAMBAHAN METIL ESTER MINYAK JARAK PAGAR DALAM AIR SEBAGAI PHASE CHANGE MATERIAL

Nama Mahasiswa : Ichwan Thoyib

**NIM** : 125060201111031

Program Studi : Teknik Mesin

Minat : Konversi Energi

**KOMISI PEMBIMBING** 

Dosen Pembimbing I : Dr. Eng. Nurkholis Hamidi, ST.,M.Eng.

: Fransisca Gayuh Utami Dewi, ST., MT. Dosen Pembimbing II

TIM DOSEN PENGUJI:

Dosen Penguji1 : Dr. Eng. Eko Siswanto, ST., MT.

Dosen Penguji 2 : Prof. Dr. Ir. Rudy Soenoko, M. Eng. Sc.

Dosen Penguji 3 : Winarto, ST., MT., Ph.D.

Tanggal Ujian : 10 Januari 2017

SK Penguji : 032/UN10.6/SK/2017



