

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 di suatu Perguruan Tinggi, 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 di dalam naskah Skripsi ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur jiplakan, saya bersedia Skripsi dibatalkan, serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku (UU No. 20 Tahun 2003, pasal 25 ayat 2 dan pasal 70).

Malang, 03 Februari 2016

Mahasiswa,

Ramadheni Kusuma Atmaja
NIM. 0910623017



JUDUL SKRIPSI :

PENGARUH DAYA *MICROWAVE* TERHADAP RENDEMEN MINYAK NILAM
PADA PROSES DISTILASI DENGAN *MICROWAVE ASSISTED STEAM*
DISTILLATION

Nama Mahasiswa : Ramadhenni Kusuma Atmaja

NIM : 0910623017

Program Studi : Teknik Mesin

Konsentrasi : Teknik Konversi Energi

KOMISI PEMBIMBING :

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

TIM DOSEN PENGUJI :

Dosen Penguji 1 : Ir. Suharto, MT.

Dosen Penguji 2 : Dr. Eng. Mega Nur Sasongko, ST., MT.

Dosen Penguji 3 : Francisca Gayuh Utami Dewi, ST., MT.

Tanggal Ujian : 26 Januari 2016

SK Penguji : 152/UN10.6/ SK/2016

