BRAWIJAW

STUDI NUMERIK PENGARUH DIAMETER INLET TERHADAP KARAKTERISTIK SPRAY PADA PRESSURE SWIRL NOZZLE

JURNAL KONSENTRASI TEKNIK KONVERSI ENERGI

Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun Oleh :
ULIL FAJRI
NIM. 0810620097-62

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
MALANG
2013

LEMBAR PERSETUJUAN

STUDI NUMERIK PENGARUH DIAMETER INLET TERHADAP KARAKTERISTIK SPRAY PADA PRESSURE SWIRL NOZZLE

JURNAL KONSENTRASI TEKNIK KONVERSI ENERGI

Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun Oleh : **ULIL FAJRI NIM. 0810620097-62**

Telah diperiksa dan disetujui oleh:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

<u>Dr. Eng Lilis Yuliati, ST., MT</u> NIP. 19750702 200003 2 001 <u>Prof. Dr. Ir. Rudy Soenoko, M.Eng.Sc</u> NIP. 19490911 198403 1 001