

**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

Dr. Eng Lilis Yuliati, ST., MT
NIP. 19750702 200003 2 001

Prof. Dr. Ir. Rudy Soenoko, M.Eng.Sc
NIP. 19490911 198403 1 001