## PENGARUH VARIASI PANJANG CONICALMIXING CHAMBER TERHADAPKARAKTERISTIK SPRAY PADA TWIN FLUID ATOMIZER

### SKRIPSI KONSENTRASI TEKNIK KONVERSI ENERGI

Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun oleh:

IKE WAHYU LESTARI NIM. 0810620065-62

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
MALANG
2012

### PENGARUH VARIASI SUDUT INLET TERHADAP KARAKTERISTIK SPRAY PADA TWIN FLUID ATOMIZER

### PROPOSAL SKRIPSI KONSENTRASI TEKNIK KONVERSI ENERGI

Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun oleh:

YUDO ARDIAN

NIM. 0810620102-62

# KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA FAKULTAS TEKNIK MALANG 2012

#### LEMBAR PERSETUJUAN

## PENGARUH VARIASI PANJANG CONICALMIXING CHAMBERTERHADAPKARAKTERISTIK SPRAY PADA TWIN FLUID ATOMIZER

### SKRIPSI KONSENTRASI TEKNIK KONVERSI ENERGI

Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun Oleh:

IKE WAHYU LESTARI NIM. 0810620065-62

Telah diperiksa dan disetujui oleh:

**Dosen Pembimbing I** 

**Dosen Pembimbing II** 

<u>Dr. Eng. Lilis Yuliati, ST., MT</u> NIP. 19750702 200003 2 001 Dr. Slamet Wahyudi, ST., MT NIP. 19720903 199702 1 001