

**PENGARUH VARIASI SUDUT SEMPROTAN AIR PADA NOZZLE TERHADAP
UNJUK KERJA *COOLING TOWER* TIPE *CROSS FLOW* DENGAN *FILLER***

**SKRIPSI
KONSENTRASI TEKNIK KONVERSI ENERGI**

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan
Memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun Oleh :

**RICHO DWI ARISANDI PINTO
NIM. 0810623069-62**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
MALANG
2012**