

**STUDI EKSPERIMENTAL
PENGARUH VARIASI RADIUS BELOKAN PADA
T-JUNCTION TERHADAP KARAKTERISTIK PEMISAHAN
KEROSENE-AIR**

Tesis

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2**

Program Studi Teknik Mesin

Konsentrasi Konversi Energi



Diajukan oleh

TINEKE SAROINSONG

08/277479/PTK/5394

**Kepada
JURUSAN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
PROGRAM PASCA SARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2010**

**Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Radius Belokan Pada T-Junction
Terhadap Karakteristik Pemisahan Kerosene-Air**

***Eksperimentally Study of The Variety of Turn's Radius in The T-Junction
Influence on Separation Characteristic of Kerosene-Water***

Dipersiapkan dan disusun oleh

Tineke Saroinsong
08/277479/PTK/5394

**telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal, 3 Agustus 2010**

Pembimbing Utama




Prof. Dr. Ir. Indarto, DEA.

Anggota Dewan Penguji Lain



Dr. Eng. Khasani, S.T., M.Eng.



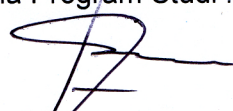
Ir. Hermawan, M. Si.



Ir. I Made Suardjaja, MSME., Ph. D.

**Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister**

Tanggal, 5 Agustus 2010
Pengelola Program Studi : Teknik Mesin



Dr. Buyitno, S.T., M.Sc.

NIP. 197011031997021001

Mengetahui,
Wakil Penanggung Jawab Program Studi Teknik Mesin



Dr. Ir. Suhanan, DEA

NIP. 195703031986031003