## LEMBAR PERSETUJUAN

## ANALISIS OPERASI MOTOR INDUKSI FASA TIGA TEGANGAN MASUK TIDAK SEIMBANG KE STATOR DENGAN SIMULASI MONTE CARLO

Thesis ini disusun oleh:

<u>Darmansyah</u> No.Pokok : 08520065

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Pada hari Jum'at, 19 November 2010

Susunan Dewan Penguji

Ketua

: Prof.Dr. Agus Priyono

Anggota

: Dr.Ir. Hendro Cahyono, DEA

: Dr.Ing Agus Sofwan, MSc

: Drs. Amir Balfas, MT

Thesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan Untuk memperoleh gelar Magister Teknik Elektro

Jakarta, 19 November 2010

Dr. Ing. Agus Sofwan, MSc

Kepala Program Studi Magister Teknik Elektro Program Pasca Sarjana

Institut Sains dan Teknologi Nasional Jakarta

## PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama

: Darmansyah

Nomor Pokok : 08520065

Program studi : Teknik Elektro

Konsentrasi : Tenaga Listrik

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tesis yang telah saya buat ini dengan judul 'ANALISIS OPERASI MOTOR INDUKSI FASA TIGA TEGANGAN MASUK TIDAK SEIMBANG PADA STATOR DENGAN SIMULASI MONTE CARLO' adalah benar hasil karya saya sendiri dan bukan merupakan duplikasi, serta tidak mengutip sebagian atau seluruhnya dari karya orang lain, kecuali yang telah disebutkan sumbernya.

Jakarta, 19 November 2010

Penulis,

Darmansyah