OPTIMALISASI DAYA MOTOR INDUKSI FASA-3 PADA SISTEM TENAGA FASA-1 MENGGUNAKAN VARIASI KAPASITOR

THESIS

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Kurikulum Magister Teknik Elektro Program Pascasarjana Institut Sains Dan Teknologi Nasional Jakarta



Disusun Oleh

: IBNU HAJAR

Nama

: 08520016

Konsentrasi

TEKNIK TENAGA

LISTRIK

Jakarta, 16 Nopember 2010

Disetujui Oleh:

Dosen Pembimbing,

(Dr. Ir. Agus Sofwan, M.Sc.)

THESIS

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Nama

: Ibnu Hajar

Nomor Pokok

: 08520016

Program Studi

: Teknik Elektro

Konsentrasi

: Tenaga Listrik

Telah dipertahankan di depan dewan penguji Pada hari Selasa, Tanggal 16 Nopember 2010

Susunan Dewan Penguji

Ketua

: Dr. Ir. Agus Sofwan, M.Sc.

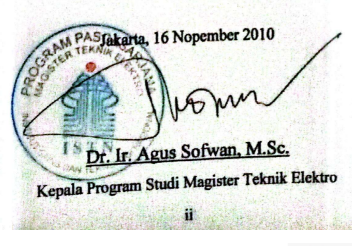
Anggota

: 1. Dr. H. Hamzah Hilal, M.Sc.

2. Dr. Ir. Hendro Tjahyono, DEA.

3. Dr. Oo Abdul Rosyid, M.Sc.

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



PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

: Ibnu Hajar

Nomor Pokok

: 08520016

Program Studi

: Magister Teknik Elektro

Konsentrasi

: Tenaga Listrik

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa thesis yang saya tulis ini merupakan hasil karya saya sendiri dan bukan merupakan duplikasi, serta tidak mengutip sebagian atau seluruhnya dari karya orang lain, kecuali yang telah disebutkan sumbernya.

Jakarta, 16 Nopember 2010

Penulis,

Ibnu Hajar

6000 DUP