

LEMBAR PERSETUJUAN

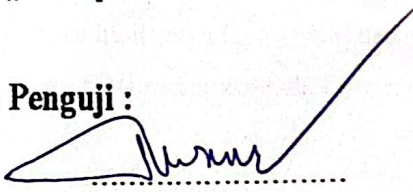
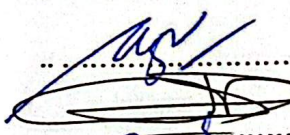
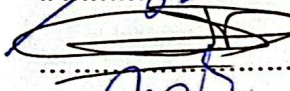
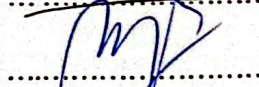
**PENINGKATAN PENYALURAN DAYA LISTRIK DENGAN METODE
NEWTON RAPHSON MENGGUNAKAN KAPASITOR BANK
BERDASARKAN SIMULASI MATLAB
Studi Kasus : Sistem Kelistrikan Pesisir Selatan**

Thesis ini disusun oleh :

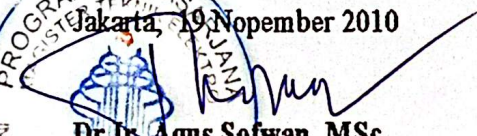

Nama : HARIANTO
No.Pokok : 08520043

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

Susunan Dewan Penguji :

Ketua : Dr.Ir. Agus Sofwan, MSc. 
Anggota : Prof.Dr.Ir.H. Agus Priyono. 
Dr.H. Hamzah Hilal, MSc 
Dr. Oo. Abdul Rosyid, MSc 

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

Jakarta, 19 Nopember 2010

Dr. Ir. Agus Sofwan, MSc.
Kepala Program Studi/Magister Teknik Elektro


**Program Pascasarjana
Institut Sains dan Teknologi Nasional
JAKARTA**

PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Harianto
No. Pokok : 08520043
Program Studi : Teknik Elektro
Konsentrasi : Tenaga Listrik

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Thesis yang telah saya buat ini dengan judul "Peningkatan Penyaluran Daya Listrik Dengan Metode Newton Raphson Menggunakan Kapasitor Bank Berdasarkan Simulasi Matlab (Studi Kasus : Sistem Kelistrikan Pesisir Selatan)" 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



Harianto