SIMULASI PENINGKATAN KESTABILAN PENGENDALI PELACAK CAHAYA MATAHARI BERBASIS VARIASI

PID-FLC

THESIS

Diajukan Untuk Memenuhi persyaratan pada kurikulum Program Studi Magister Teknik Elektro Program Pascasarjana Institut Sains dan Teknologi Nasional

Oleh:

Nama: ROBERT SAMOSIR

Nomor pokok: 08520029



Jakarta, 22 Nopember 2010

Disetujui oleh:

DR Ir Djoko Hari Nugroho, MT

Pembimbing

LEMBAR PERSETUJUAN

SIMULASI PENINGKATAN KESTABILAN PENGENDALI PELACAK CAHAYA MATAHARI BERBASIS VARIASI

PID-FLC

Thesis ini disusun oleh:

Nama: Robert Samosir

Nomor pokok : 08520029

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada hari Senin Tanggal 22 Nopember Tahun 2010

Susunan Dewan Penguji

Ketua

: Dr. Ing. Agus Sofwan, MEng

Anggota

: Dr. Ir. Djoko Hari Nugroho, MT

Prof. Dr. Ir. Agus Priyono

Dr. Ir. Hendro Tjahyono, DEA

Thesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan Untuk memperoleh gelar

Magister Teknik Elektro

Jakarta, Nopember 2010

Dr. Ing. Agus Sofwan, MEng

Kepala Program Studi Teknik elektro

Program Pascasarjana

Institut Sains dan Teknologi Nasional

JAKARTA

PERNYATAAN KEASLIAN ISI TESIS

Saya yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama

: Robert Samosir

Nomor Pokok

: 08520029

Program Studi

: Magister Teknik Elektro

Konsentrasi

: Tenaga Listrik

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

Jakarta, 22 Nopember 2010

Penulis,

834BFAAF526550689

Robert Samosir

Nomor Pokók: 08520029

6000