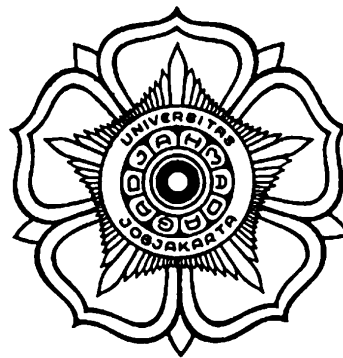


**MINIMISASI RUGI DAYA PADA SALURAN TRANSMISI
DENGAN MENGGUNAKAN
PENGENDALI ALIRAN DAYA TERPADU (UPFC)**

**Tesis
Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S2**

**Program Studi Teknik Elektro
Jurusan Ilmu-ilmu Teknik**



diajukan oleh :

**Carlos RS
15024/I-1/1455/00**

Kepada

**PROGRAM PASCA SARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2003**



Tesis

MINIMISASI RUGI DAYA PADA SALURAN TRANSMISI DENGAN MENGGUNAKAN PENGENDALI ALIRAN DAYA TERPADU (UPFC)

dipersiapkan dan disusun oleh

Carlos RS

15024/I-1/1455/00

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 19 Agustus 2003

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Ir. Hamzah Berahim, M.T.

Pembimbing Pendamping I

Ir. Soedjatmiko, M.Sc.

Pembimbing Pendamping II

Anggota Dewan Penguji Lain

Ir. T. Haryono, M.Sc.

Dr. Ir. Sasongko P.H., D.E.A.

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

Tanggal 30 Agustus 2003.....

Dr. Ir. Tumiran, M.Eng.

Pengelola Program Studi : Teknik Elektro