

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI KONTROL ADAPTIF
PENGATUR KECEPATAN MOTOR DC
MENGUNAKAN *MODEL-REFERENCE ADAPTIVE SYSTEM* BERBASIS PLC
(*PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER*)**

*Design And Implementation Adaptive Control for DC Motor Speed Controller
Using Model-Reference Adaptive System Based On PLC
(Programmable Logic Controller)*

TUGAS AKHIR

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Kelulusan Program Sarjana (S-1)
Jurusan Teknik Elektro
Sekolah Tinggi Teknologi Telkom Bandung**

oleh:

**EKO HENDARTO
111030207**



**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI TELKOM
BANDUNG
2007**