



## DAFTAR ISI

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI .....	v
CATATAN REVISI DOKUMEN .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
INTISARI.....	1
ABSTRACT .....	2
RINGKASAN EKSEKUTIF.....	3
PENDAHULUAN.....	4
I. PROSES DESAIN DAN IMPLEMENTASI.....	6
I.1    Model motor DC.....	7
I.2    Diskretisasi model .....	10
I.3    Simplified Instrument Fault Detection (SIFD).....	12
I.4    Desain kendali $\mathcal{H}^\infty$ .....	14
I.5    Sistem Komunikasi dan Monitoring.....	21
II. PENGUJIAN DAN ANALISIS.....	24
II.1    Simplified Instrument Fault Detection (SIFD).....	24
II.2    Performa sistem pengendali.....	29
II.3    Analisis <i>robustness</i> .....	32
II.4    Sistem Komunikasi dan Monitoring.....	42
III. PENGEMBANGAN LEBIH LANJUT .....	46
IV. TAMBAHAN DAN REVISI RANCANGAN .....	47
V. KESIMPULAN.....	48
REFERENSI.....	49
LAMPIRAN .....	50