

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	viii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Penulisan.....	3
1.3 Perumusan Masalah	3
1.4 Pembatasan Masalah	3
1.5 Metodologi Penulisan	4
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI.....	7
2.1 Prinsip Sistem ILS	7
2.2 Teori Localizer.....	8
2.3 Teori Glide Slope.....	15

2.4 Teori Marker Beacon	20
2.5 Kategori ILS	24
BAB III MODULASI DAN PENEMPATAN ILS	25
3.1 Annex Specification For ILS.....	25
3.2 Teori Modulasi ILS	40
3.3 Kategori Penempatan ILS	52
BAB IV KALIBRASI ILS	56
4.1 Flight Chek	56
4.2 Ground Check.....	58
4.3 Kalibrasi Penerbangan	62
4.4 Gangguan Yang Terjadi	82
4.5 Tindak Lanjut Gangguan.....	83
BAB V PENUTUP	85
5.1 Kesimpulan.....	85
5.2 Saran.....	86
DAFTAR PUSTAKA.....	87
LAMPIRAN	