

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	iii
PERYATAAN BEBAS PLAGIASI	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
INTISARI	viii
ABSTRACT	ix
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
DAFTAR SINGKATAN.....	xx
BAB 1 PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2 Identifikasi Masalah.....	2
I.3 Pertanyaan Penelitian.....	3
I.4 Cakupan Penelitian	3
I.5 Tujuan Penelitian	4
I.6 Manfaat Penelitian	4
I.7 Tinjauan Pustaka.....	4
I.8 Landasan Teori	7
I.9 Hipotesis	20
BAB II PELAKSANAAN	22
II.1 Persiapan	22
II.2 Pelaksanaan Penelitian	31
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	59
III.1 Kontribusi Global, Regional dan Lokal pada Geoid Sulawesi Selatan	59
III.1.1 Nilai Kontribusi Model GGM EGM 2008	59
III.1.2 Nilai Kontribusi Topografi.....	62
III.1.3 Nilai Residual.....	68
III.2 Model Geoid Sulawesi Selatan	78
III.2.1 Nilai Undulasi Geoid Gravimetrik Menggunakan Data Gayaberat <i>Airborne</i> saja dan Kombinasi Data Gayaberat <i>Airborne</i> dan DTU10	78

III.3 Ketelitian Relatif Model Geoid Sulawesi Selatan.....	82
III.4 Ketelitian Absolut Model Geoid Sulawesi Selatan	86
III.4.1 Uji Ketelitian Model Geoid Terhadap GNSS- <i>Levelling</i>	86
III.4.2 Uji Signifikansi Parameter	89
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN.....	90
VI.1 Kesimpulan	90
VI.2 Saran	91
DAFTAR PUSTAKA	92
LAMPIRAN	95