

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	v
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
INTISARI	viii
ABSTRACT	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Identifikasi Masalah.....	2
I.3. Pertanyaan Penelitian.....	2
I.4. Cakupan Penelitian	3
I.5. Tujuan Penelitian	3
I.6. Manfaat	3
I.7. Tinjauan Pustaka.....	4
I.8. Landasan Teori	5
I.9. Hipotesis	18
BAB II PELAKSANAAN	19
II.1. Persiapan.....	20
II.2. Pelaksanaan	22
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	32
III.1. Hasil <i>Bundle Adjustment</i> Match AT	32

III.2. Hasil <i>Stereoplotting</i> Interaktif.....	35
III.3. Analisis Ketelitian.....	39
III.4. Uji Hipotesis.....	45
III.4.1. Uji Hipotesis <i>Direct Georeferencing</i> dan <i>Direct Georeferencing</i> dengan GCP untuk ICP Hasil GNSS <i>direct georeferencing</i>	45
III.4.2 Uji Hipotesis <i>Direct Georeferencing</i> dan <i>Direct Georeferencing</i> dengan GCP untuk ICP Hasil Identifikasi DTM LiDAR.....	46
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	50
IV.1. Kesimpulan	50
IV.2. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	53
LAMPIRAN A Spesifikasi dan Kalibrasi Kamera.....	54
LAMPIRAN B Data EOP Hasil Akuisis Lidar	56
LAMPIRAN C Data EOP Hasil <i>Direct Georeferencing</i> dengan GCP	79
LAMPIRAN D Data EOP Hasil <i>Direct Georeferencing</i>	97
LAMPIRAN E Langkah – Langkah Kerja <i>DAT/EM Summit Evolution</i>	115
LAMPIRAN F <i>Stereoplotting</i> Interaktif <i>Direct Georeferencing</i> dengan GCP.....	120
LAMPIRAN G <i>Stereoplotting</i> Interaktif <i>Direct Georeferencing</i> Tanpa GCP	124