

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI .....	xi
ABSTRAK.....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
I.1. Latar Belakang .....	1
I.2. Maksud dan Tujuan .....	1
I.3. Materi Pekerjaan.....	2
I.4. Lokasi dan Waktu Pelaksanaan .....	2
I.5. Rencana Pelaksanaan .....	3
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
II.1. Kerangka Dasar Pemetaan .....	4
II.1.1. Kerangka Kontrol Horizontal .....	4
II.1.2. Kerangka Kontrol Vertikal .....	9
II.2. Pengukuran Detil.....	11
II.3. Penggambaran Peta .....	12
II.3.1. Peta Manuskrip .....	13
II.3.2. Peta Digital.....	13
II.4. Uji Peta.....	13
II.5. Spesifikasi Teknis (TOR) .....	13
<b>BAB III PELAKSANAAN</b>	
III.1. Persiapan.....	15
III.2. Pelaksanaan Pengukuran .....	16
III.2.1. Orientasi Lapangan.....	16
III.2.2. Pengukuran KKH .....	16
III.2.3. Pengukuran KKV .....	17
III.2.4. Penentuan Azimuth .....	19
III.2.5. Pengukuran Detil Situasi .....	19
III.3. Proses Perhitungan.....	20
III.3.1. Perhitungan KKH .....	20
III.3.2. Perhitungan KKV .....	21
III.3.3. Perhitungan Azimuth Pengikatan .....	21

III.4. Penggambaran Peta Manuskrip .....	21
III.5. Uji Peta .....	22
III.6. Penggambaran Peta Digital.....	22
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
IV.1. Evaluasi Jadwal Rencana Pelaksanaan.....	24
IV.2. Hasil Pengukuran.....	25
IV.2.1. Kerangka Kontrol Horizontal (KKH) .....	25
IV.2.2. Kerangka Kontrol Vertikal (KKV) .....	26
IV.2.3. Azimuth.....	26
IV.2.4. Detil Situasi .....	26
IV.2.5. Penggambaran Peta .....	27
IV.2.6. Uji Peta.....	27
IV.3. Hambatan/Kendala .....	28
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
V.1. Kesimpulan .....	30
V.2. Saran .....	30
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	31
<b>LAMPIRAN</b> .....	32