

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Maksud dan Tujuan	2
I.3. Materi Pekerjaan	2
I.4. Lokasi dan Waktu Pelaksanaan	3
I.5. Rencana Pelaksanaan.....	4
I.6. Anggota Kelompok.....	4
BAB II LANDASAN TEORI	
II.1. Dasar Teori	5
II.2. Kerangka Kontrol Horizontal.....	5
II.2.1. Poligon Tertutup	5
II.2.2. Pengukuran Sudut.....	7

II.2.3. Pengukuran Jarak	7
II.2.4. Pengukuran Azimuth	8
II.2.5. Poligon Cabang	10
II.3. Kerangka Kontrol Vertikal	10
II.4. Detil Situasi	12
II.5. Penggambaran Manuskrip	13
II.6. Uji Peta	14
II.7. Penggambaran Digital	14
II.8. Spesifikasi Pengukuran (TOR)	15
BAB III PELAKSANAAN	
III.1. Persiapan	16
III.2. Alat dan Bahan	16
III.3. Survei Pendahuluan	17
III.4. Pengukuran dan Perhitungan KKH	18
III.4.1. Pengukuran Kerangka Kontrol Horizontal	18
III.4.2. Perhitungan Kerangka Kontrol Horizontal	19
III.4.3. Pengukuran dan Perhitungan Azimuth Ikatan	19
III.5. Pengukuran dan Perhitungan KKV	20
III.4.1. Pengukuran Kerangka Kontrol Vertikal	20
III.4.2. Perhitungan Kerangka Kontrol Vertikal	20
III.6. Pengukuran Detil Situasi	21
III.7. Penggambaran Peta Manuskrip	22
III.6. Pengujian Peta	22
III.7. Penggambaran Peta Digital	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
IV.1. Distribusi Titik Poligon	23
IV.2. Realisasi Pelaksanaan Pekerjaan Pemetaan	24
IV.3. Hasil Pengukuran Kerangka Kontrol Horizontal (KKH)	25
IV.4. Hasil Koordinat Poligon Cabang	27
IV.5. Hasil Pengukuran Kerangka Kontrol Vertikal (KKV)	27
IV.6. Hasil Pengukuran Detil Situasi	28
IV.7. Hasil Penggambaran Peta Manuskrip	28

IV.8. Hasil Pengujian Peta	29
IV.9. Hasil penggambaran Peta Digital	29
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
V.1. Kesimpulan	31
V.2. Saran.....	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN.....	33