

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRAK.....	xiii

BAB I PENDAHULUAN

I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Maksud dan Tujuan.....	1
I.3. Materi Pekerjaan.....	2
I.4. Lokasi dan Waktu Pelaksanaan.....	3
I.5. Rencana Pelaksanaan.....	4

BAB II LANDASAN TEORI

II.1. Kerangka Kontrol Horizontal (KKH).....	5
II.1.1. Poligon Tertutup.....	5
II.1.2. Pengukuran Sudut Horizontal.....	8
II.1.3. Pengukuran Jarak.....	8
II.1.4. Pengukuran Azimuth.....	9
II.2. Kerangka Kontrol Vertikal (KKV).....	10
II.3. Pengukuran Detil.....	12
II.4. Penggambaran Peta.....	14
II.4.1. Peta Manuskrip.....	15
II.4.2. Peta Digital.....	15
II.5. Uji Peta.....	15
II.6. Spesifikasi Teknis (TOR).....	16

BAB III PELAKSANAAN

III.1. Persiapan.....	17
III.2. Pelaksanaan Pengukuran.....	18
III.2.1. Orientasi Lapangan.....	18
III.2.2. Pengukuran KKH.....	19
III.2.3. Pengukuran KKV.....	20

III.2.4. Pengukuran Azimuth.....	22
III.2.5. Pengukuran Poligon Cabang.....	23
III.2.6. Pengukuran Detil Situasi.....	24
III.3. Proses Perhitungan.....	26
III.3.1. Perhitungan KKH.....	26
III.3.2. Perhitungan KKV.....	27
III.3.3. Perhitungan Azimuth Pengikatan.....	27
III.4. Penggambaran Peta Manuskrip.....	28
III.5. Uji Peta.....	28
III.6. Penggambaran Peta Digital.....	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
IV.1. Evaluasi Jadwal Rencana Pelaksanaan.....	31
IV.2. Hasil Pengukuran.....	32
IV.2.1. Kerangka Kontrol Horizontal (KKH).....	32
IV.2.2. Kerangka Kontrol Vertikal (KKV).....	32
IV.2.3. Azimuth.....	33
IV.2.4. Detil Situasi.....	33
IV.2.5. Penggambaran Peta.....	33
IV.2.6. Uji Peta.....	33
IV.3. Hambatan/Kendala.....	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
V.1. Kesimpulan.....	35
V.2. Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	37