

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Maksud dan Tujuan.....	1
1.2.1. Maksud	1
1.2.2. Tujuan.....	2
1.3. Materi Pekerjaan	2
1.3.1. Persiapan.....	2
1.3.2. Orientasi Lapangan.....	2
1.3.3. Pengukuran.....	2
1.3.4. Pengolahan Data.....	3
1.3.5. Penggambaran Peta	3
1.3.6. Pengujian Peta	3
1.4. Lokasi dan Waktu Pelaksanaan.....	3
1.5. Rencana Pelaksanaan	4
1.6. Anggota Kelompok.....	4
BAB II LANDASAN TEORI	5
II.1. Kerangka Dasar Pemetaan.....	5
II.1.1. Kerangka Kontrol Horizontal (KKH)	5

II.1.2. Kerangka Kontrol Vertikal (KKV)	11
II.2. Pengukuran Detil	13
II.3. Penggambaran Peta.....	15
II.3.1. Peta Manuskrip	15
II.3.2. Peta Digital.....	18
II.4. Pengujian Peta	18
II.5. Spesifikasi TOR.....	19
BAB III PELAKSANAAN	20
III.1. Persiapan	20
III.2. Bahan dan Peralatan	20
III.2.1. Bahan	20
III.2.2. Peralatan	21
III.3. Pelaksanaan Pengukuran	21
III.3.1. Orientasi lapangan	21
III.3.2. Pengukuran KKH.....	22
III.3.3. Pengukuran KKV.....	24
III.3.4. Pengukuran detil	25
III.4. Proses Perhitungan	26
III.4.1. Perhitungan KKH	26
III.4.2. Perhitungan KKV	26
III.4.3. Perhitungan detil.....	27
III.5. Penggambaran Peta Manuskrip	27
III.6. Pengujian Peta	28
III.6.1. Uji planimetris	28
III.6.2. Uji tinggi.....	28
III.7. Penggambaran Peta Digital	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	30
IV.1. Realisasi Pelaksanaan Pekerjaan.....	30
IV.1.1. Kerangka Kontrol Horizontal (KKH).....	31
IV.1.2. Kerangka Kontrol Vertikal (KKV).....	31
IV.1.3. Azimuth Pengikatan	32
IV.1.4. Pengukuran Detil.....	32
IV.1.5. Penggambaran Peta	32

IV.1.6. Uji Peta	33
IV.2. Hambatan/Kendala	34
BAB V KESIMPULAN	35
V.1. Kesimpulan.....	35
V.2. Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	37