

## 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
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Maksud dan Tujuan .....	1
I.3. Materi Pekerjaan.....	1
I.4. Lokasi dan Waktu Pelaksanaan .....	3
I.5. Rencana Pelaksanaan.....	3
I.6. Anggota Kelompok .....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI.....</b>	<b>5</b>
II.1. Kerangka Kontrol Horizontal (KKH).....	5
II.1.1. Poligon Tertutup .....	5
II.1.2. Pengukuran Sudut Horizontal.....	7
II.1.3. Pengukuran Jarak.....	8
II.1.4. Pengukuran Azimuth .....	8
II.2. Kerangka Kontrol Vertikal (KKV) .....	9
II.3. Pengukuran Detail .....	11
II.4. Pembuatan Peta Situasi .....	11
II.4.1. Peta Manuskrip .....	12

II.4.2. Peta Digital .....	13
II.5. Uji Peta.....	13
II.6. Kerangka Acuan Kerja (KAK).....	13
<b>BAB III PELAKSANAAN .....</b>	<b>14</b>
III.1. Persiapan .....	14
III.2. Pelaksanaan Pengukuran.....	15
III.2.1. Pengukuran KKH .....	15
III.2.2. Pengukuran Azimuth.....	16
III.2.3. Pengukuran KKV .....	17
III.2.4. Pengukuran Detail .....	18
III.3. Proses Perhitungan.....	19
III.3.1. Perhitungan Azimuth.....	19
III.3.2. Perhitungan KKH.....	20
III.3.3. Perhitungan KKV .....	20
III.4. Penggambaran Peta Manuskrip .....	21
III.5. Uji Peta .....	21
III.6. Penggambaran Peta Digital.....	22
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>24</b>
IV.1. Realisasi Pelaksanaan Kegiatan Pemetaan .....	24
IV.2. Hasil Pengukuran.....	25
IV.2.1. Kerangka Kontrol Horizontal (KKH) .....	25
IV.2.2. Kerangka Kontrol Vertikal (KKV) .....	25
IV.2.3. Azimuth.....	25
IV.2.5. Detail Situasi .....	25
IV.2.6. Penggambaran Peta .....	25
IV.2.7. Uji Peta.....	27
IV.3. Hambatan dan Solusi .....	27
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>29</b>
V.1. Kesimpulan.....	29

V.2. Saran .....	29
DAFTAR PUSTAKA .....	30
LAMPIRAN.....	31