

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERSEMBAHAN	iv
INTISARI	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar belakang.....	1
I.2. Maksud dan Tujuan	1
I.1.1. Maksud	1
I.2.1. Tujuan.....	2
I.3. Materi Pekerjaan.....	2
I.4. Lokasi dan Waktu Pelaksanaan.....	3
I.5. Rencana Pelaksanaan.....	3
I.6. Anggota Kelompok.....	5
BAB II LANDASAN TEORI	6
II.1. Pengukuran kerangka kontrol horizontal metode poligon tertutup	6
II.1.1. Pengukuran jarak.....	7
II.1.2. Pengukuran sudut horizontal.....	8
II.1.3. Poligon Tertutup.....	10
II.1.4. Pengukuran azimuth matahari.....	12

II.2. Pengukuran Detil	15
II.3. Penggambaran Peta.....	16
II.4. Uji Peta	17
II.5. Spesifikasi Teknis	17
BAB IIIPELAKSANAAN.....	18
III.1. Persiapan	18
III.1.1. Penentuan regu PKL.....	18
III.1.2. Penyegaran.....	18
III.1.3. Peminjaman alat.	18
III.1.4. Pengecekan alat.	18
III.2. Alat dan Bahan	19
III.2.1. Alat	19
III.2.2. Bahan dan perlengkapan.....	20
III.3. Pelaksanaan Pengukuran	20
III.3.1. Orientasi Pengukuran	21
III.3.2. Pengukuran Kerangka Kontrol Horizontal (KKH) utama.	22
III.3.3. Pengukuran azimuth matahari	22
III.3.4. Pengukuran poligon cabang.....	24
III.3.5. Pengukuran detil situasi.....	25
III.4. Perhitungan Poligon tertutup.....	26
III.5. Penggambaran Manuskrip Digital.....	26
III.6. Uji Peta	27
III.7. Penggambaran Peta Digital	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	29
IV.1. Realisasi Pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan (PKL).....	29
IV.2. Hasil Pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan (PKL).....	29
IV.2.1. Kerangka Kontrol Horizontal (KKH) utama	29
IV.2.2. Azimut matahari	30

IV.2.3. Detil planimetris dan titik tinggi.....	30
IV.2.4. Uji peta	30
IV.2.5. Penggambaran peta digital.....	31
IV.3. Hambatan dan Cara Mengatasi	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	32
V.1. Kesimpulan.....	32
V.2. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA.....	34
LAMPIRAN	35