

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>x</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
I.1. Latar Belakang .....	1
I.2. Maksud dan Tujuan.....	1
I.3. Materi Pekerjaan .....	2
I.4. Lokasi dan Waktu Pelaksanaan.....	2
I.5. Rencana Pelaksanaan .....	3
I.6. Anggota Kelompok .....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI.....</b>	<b>5</b>
II.1. Dasar Teori .....	5
II.1.1. Kerangka Kontrol Horizontal (KKH) .....	5
II.1.2. Pengukuran Detil .....	13
II.1.3. Penggambaran Peta .....	13
II.1.4. Uji Peta.....	14
II.2. Spesifikasi Teknis .....	15
<b>BAB III PELAKSANAAN .....</b>	<b>16</b>
III.1. Persiapan .....	16
III.2. Bahan dan Peralatan .....	16
III.2.1. Bahan .....	16

III.2.2. Peralatan .....	17
III.3. Tahap Pelaksanaan Pengukuran .....	19
III.3.1. Orientasi Lapangan dan Pemasangan Patok Kerangka Kontrol .....	19
III.3.2. Pengukuran Kerangka Kontrol Horizontal .....	20
III.3.3. Pengukuran Detil .....	24
III.4. Proses Perhitungan .....	25
III.4.1. Perhitungan Kerangka Kontrol Horizontal .....	25
III.5. Penggambaran Peta Manuskrip .....	26
III.6. uji Peta .....	26
III.6.1. Uji Planimetris .....	26
III.6.2. Uji Ketinggian .....	27
III.6.3. Uji Kelengkapan Peta .....	27
III.7. Penggambaran Peta Digital .....	28
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>29</b>
IV.1. Realisasi Pelaksanaan PKL .....	29
IV.2. Hasil-hasil PKL .....	29
IV.2.1. Pengukuran KKH Utama.....	30
IV.2.2. Pengukuran Detil .....	30
IV.2.3. Uji Peta .....	30
IV.2.4. Penggambaran Peta Digital .....	31
IV.2. Hambatan dan Cara Mengatasi .....	32
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>32</b>
V.1. Kesimpulan.....	32
V.2. Saran .....	33
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>34</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>35</b>