

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
ABSTRAK.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I.....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Maksud dan Tujuan	2
I.3 Lingkup Pekerjaan	2
I.4 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan	3
I.5 Tatakala Pelaksanaan.....	4
BAB II.....	5
II.1 Kerangka Dasar Pemetaan.....	5
II.1.2 Metode Pembuatan Kerangka Dasar Pemetaan	5
II.1.3 Kerangka Kontrol Horizontal.....	6
II.1.4 Kerangka Kontrol Vertikal.....	11
II.2 Detil Situasi	13

II.3 Penggambaran Peta	14
II.3.1 Penggambaran peta manuskrip	14
II.3.2 Penggambaran peta digital	16
II.4 Uji Peta	17
II.5 Spesifikasi Teknik Pekerjaan	17
BAB III	18
III.1 Persiapan	18
III.2 Pelaksanaan Pengukuran	19
III.2.1 Orientasi lapangan	19
III.2.2 Pengukuran Kerangka kontrol horizontal	19
III.2.3 Pengukuran azimut ikatan.....	21
III.2.4 Pengukuran titik bantu poligon.....	21
III.2.5 Pengukuran kerangka kontrol vertikal.....	22
III.2.6 Pengukuran detil situasi	23
III.3 Perhitungan hasil pengukuran	23
III.3.1 Perhitungan kerangka kontrol horizontal.....	23
III.3.2 Perhitungan azimut ikatan	24
III.3.3 Perhitungan kerangka kontrol vertikal.....	24
III.4 Penggambaran peta manuskrip	25
III.5 Uji Peta.....	25
III.6 Penggambaran Peta Digital	26
BAB IV	28
IV.1 Perencanaan dan Realisasi	28
IV.2 Hasil Pelaksanaan Pengukuran	29
IV.2.1 Orientasi lapangan	30
IV.2.2 Kerangka kontrol horizontal, poligon bantu dan azimuth pengikatan.....	30

IV.2.3 Kerangka kontrol vertikal	31
IV.2.4 Pengukuran detil situasi	31
IV.3 Penggambaran Peta	31
IV.4 Hasil Uji Peta	35
IV.5 Hambatan dan Solusi	36
BAB V	37
V.1 Kesimpulan	37
V.2 Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39