

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
<i>TITLE PAGE</i>	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Tujuan	2
I.3 Materi Pelaksanaan	2
I.4 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan	2
I.4.1 Lokasi	2
I.4.2 Waktu	3
I.5 Rencana Pelaksanaan	3
BAB II	4
LANDASAN TEORI	4
II.1 Pendaftaran Tanah	4
II.2 Sistem Pendaftaran Tanah di Indonesia	4
II.3 Peta Pendaftaran Tanah	5
II.3.1 Peta bidang tanah	7
II.3.2 Pengukuran bidang tanah	8
II.4 Acuan Spesifikasi Pengukuran dan Pembuatan Peta Pendaftaran Tanah	9
II.5 GNSS	9

II.5.1 Sistem referensi dan koordinat	10
II.5.2 Konsep penentuan posisi	10
II.5.3 Metode penentuan posisi	11
II.5.4 RTK-radio	12
II.5.5 Model Matematik RTK-radio	14
II.6 Perhitungan Luas dengan Koordinat	15
II.7 Ketelitian Planimetrik Luas	16
II.8 Penggambaran Peta Digital	16
BAB III	17
PELAKSANAAN	17
III.1 Persiapan	18
III.1.1 Studi literatur	18
III.1.2 <i>Software</i>	18
III.2 Pengumpulan Data	18
III.3 Pengolahan Data	19
III.3.1 <i>Editing data</i>	19
III.3.2 <i>Plotting data</i>	19
III.3.3 Digitasi on screen	19
III.3.4 Perhitungan luas menggunakan <i>software</i>	20
III.3.5 Penomoran lembar peta	20
III.4 <i>Layouting</i>	21
III.5 Perhitungan Luas dengan Koordinat	21
III.6 Analisis Ketelitian Planimetrik Luas	21
III.7 Evaluasi Hasil	21
III.8 Penyusunan Laporan	21
BAB IV	22
HASIL DAN PEMBAHASAN	22
IV.1 Perhitungan Luas dengan Koordinat	22
IV.2 Hasil Analisis Ketelitian Planimetrik Luas	23
IV.3 Hasil Penomoran Lembar Peta	24
IV.4 Hasil Peta Bidang Tanah	26
BAB V	29

KESIMPULAN DAN SARAN	29
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN.....	32