

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	ii
<i>TITLE PAGE</i> .....	iv
HALAMAN PENGESAHAN .....	v
HALAMAN PERNYATAAN .....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vii
INTISARI .....	viii
<i>ABSTRACT</i> .....	ix
KATA PENGANTAR .....	x
DAFTAR ISI .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR TABEL .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.1 Latar belakang .....	1
I.2 Tujuan .....	2
I.3 Lingkup pekerjaan .....	3
I.4 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan .....	3
I.5 Rencana Pelaksanaan .....	3
BAB II LANDASAN TEORI .....	4
II.1 Survei Kadastral .....	4
II.2 Pendaftaran Tanah .....	5
II.2.1 Pendaftaran Tanah Aporadis dan Sistematis .....	6
II.2.2 Peta Pendaftaran .....	6
II.2.3 Bidang Tanah .....	9
II.3 GNSS .....	10
II.3.1 Konsep Pengukuran Jarak ke Satelit .....	10
II.3.2 Sistem RTK Radio .....	13
II.4 Orthofoto .....	13
II.5 Kartografi .....	14
II.6 Digitasi .....	14

BAB III PELAKSANAAN.....	16
III.1 Persiapan .....	17
III.1.1 Mempelajari literatur.....	17
III.1.2 Alat dan Bahan.....	17
III.2 Pengumpulan data .....	19
III.3 Pengolahan data.....	20
III.3.1 <i>Editing</i> data RTK Radio.....	20
III.3.2 <i>Editing</i> data orthofoto .....	21
III.3.3 <i>Plotting</i> data .....	22
III.3.4 <i>Digitasi on screen</i> .....	23
III.3.5 Penomoran lembar peta.....	24
III.3.6 <i>Layoting</i> .....	24
III.3.7 Analisis.....	25
III.3.8 Pembahasan dan pelaporan hasil.....	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	26
IV.1 Evaluasi pelaksanaan pembuatan peta bidang.....	26
IV.2 Analisis hasil pengolahan data .....	27
IV.2.1 Prosentase jumlah bidang (bersertifikat & non setrifikat).....	27
IV.2.2 Prosentase jumlah dan luas bidang penggunaa lahan per blok.....	28
IV.3 Peta bidang tanah .....	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	33
V.1 Kesimpulan.....	33
V.2 Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA .....	34
LAMPIRAN .....	35