

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	iv
TITLE PAGE.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
HALAMAN PERNYATAAN	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
BAB I.....	17
PENDAHULUAN	17
I.1. Latar Belakang	17
I.2. Maksud dan Tujuan.....	19
I.3. Materi Pekerjaan	19
I.4. Lokasi dan waktu pelaksanaan.....	19
I.5. Rencana Pelaksanaan.	20
BAB II.....	21
LANDASAN TEORI.....	21
II.1. Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap.....	21
II.2. Metode Pengukuran Bidang Tanah GNSS RTK Radio	22
II.3. Fotogrametri	23
II.4. Orthorektifikasi	25
II.5. Sistem Koordinat.....	26
II.5.1 Sistem Koordinat TM 3	28
II.6. Penomoran Lembar Peta	30
II.7. Peta Blok	32
II.8. Peta bidang Tanah (PBT)	32
II.9. Gambar Ukur.....	33
II.10. Uji Akurasi	33

BAB III	35
PELAKSANAAN	35
III.1. Persiapan.....	36
III.2. Bahan dan Alat.	36
III.3. <i>Import Point</i> Hasil Pengukuran.	36
III.4. <i>Plotting</i>	37
III.5. Memberikan Informasi Bidang.....	40
III.6. Layouting.....	41
III.7. Uji Akurasi.	41
BAB IV	42
HASIL DAN PEMBAHASAN	42
IV.1. Data Proyek	42
IV.2. <i>Plotting</i>	42
IV.3. Pemberian Informasi Bidang.....	44
IV.4. Hasil Penggambaran Peta	44
IV.5. Uji Akurasi.	45
IV.5.1. Jumlah Bidang	45
IV.5.2. Perbandingan jumlah luas.....	47
BAB V	51
KESIMPULAN.....	51
V.I. Kesimpulan	51
V.II. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN A. Data koordinat.....	53
LAMPIRAN B. Peta bidang metode deliniasi <i>orthophoto</i>	70
.....	70
LAMPIRAN C. Peta bidang metode GNSS RTK radio	71
.....	72
LAMPIRAN D. Peta bidang <i>overlay</i> deliniasi <i>orthophoto</i> dan GNSS RTK radio. ..	72