

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	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	2
1.3. Materi Pekerjaan	2
1.4. Lokasi dan Waktu Pelaksanaan.....	2
1.5. Rencana Pelaksanaan	3
BAB 2 LANDASAN TEORI	4
2.1. GNSS (<i>Global Navigation Satellite System</i>).....	4
2.2. Penentuan posisi dengan GPS.....	4
2.3. Metode penentuan posisi.....	7

2.4.	RTK (Real Time Kinematik)	8
2.5.	Gambar Ukur.....	10
2.6.	Peta Bidang Tanah	15
BAB 3 PELAKSANAAN		18
3.1.	Persiapan	19
3.2.	Alat dan Bahan.....	19
3.3.	Pengolahan	19
3.3.1.	Menyiapkan data koordinat bidang pada Ms.Excel.....	19
3.3.2.	<i>Plotting</i> koordinat bidang	21
3.3.3.	Pembentukan bidang-bidang tanah.....	23
3.3.4.	Pembuatan gambar ukur	23
3.3.5.	Pembuatan peta bidang tanah	27
3.3.6.	Evaluasi hasil gambar ukur dan peta bidang tanah.....	28
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN		29
4.1.	Data GNSS RTK Radio	29
4.2.	Bidang tanah.....	30
4.3.	Gambar ukur.....	31
4.4.	Peta bidang tanah	32
4.5.	Hasil Evaluasi Gambar Ukur dan Peta Bidang Tanah	32
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN		33
5.1.	Kesimpulan	33
5.2.	Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA		34
LAMPIRAN		36