

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK.....	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1. Latar Belakang.....	1
2. Rumusan Masalah.....	4
3. Tujuan	4
4. Manfaat Teoristis dan Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A.Pengukuran Tanah dan Bidang Tanah	5
1. Pengukuran Tanah	5
2. Tanah.....	7
3. Bidang Tanah	8
B. Pengukuran dengan Metode Polar	8
C.Pemetaan Bidang Tanah	9
1. Pemetaan	9
2. Pemetaan Bidang Tanah.....	11
D. Pendaftaran Tanah	11
1. Asas Pendaftaran Tanah.....	11
2. Tujuan Pendaftaran Tanah	12
E. Kelengkapan Survei	12
1. Survei	12
2. Petugas Ukur	12
3. Alat Pengukuran.....	13
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	

A. Desain penelitian	15
B. Lokasi	16
C. Bahan dan Alat	17
D. Langkah Penelitian	18
E. Teknik Pengumpulan Data	18
F. Alur Penelitian	20
G. Penjelasan Alur Kegiatan.....	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Prosedur Pengukuran	22
1. Survei Pendahuluan	22
2. Pengukuran Metode Polar.....	22
3. Pengukuran Jarak dan Sudut.....	23
B. Pengolahan Data	24
C. Tahap Pembuatan Peta.....	26
1. <i>Software AutoCad Map3D 2009</i>	26
2. <i>Command AutoCad Map3D 2009</i>	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Kesimpulan	31
B. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	35
CURICULUM VITAGE	38

DAFTAR TABEL

Tabel Data4.1.....	24
Tabel Data4.2.....	25

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Pengukuran Metode Polar	23
Gambar 4.2 Langkah-Langkah Pembuatan peta	26
Gambar 4.3 Langkah-Langkah Pembuatan peta	27
Gambar 4.4 Langkah-Langkah Pembuatan peta	27
Gambar 4.5 Langkah-Langkah Pembuatan peta	28
Gambar 4.6 Langkah-Langkah Pembuatan peta	28
Gambar 4.7 Langkah-Langkah Pembuatan peta	29
Gambar 4.8 Langkah-Langkah Pembuatan peta	29
Gambar 4.8 Peta Bidang Tanah	30