

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PELAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
ABSTRAK	xvi
ABSTRACT	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Pengolahan Tanah	5
2.2. Pola Pengolahan Tanah	6
2.3. Alat dan Mesin Pengolahan Tanah	11
2.4. GPS (<i>Global Positioning System</i>)	15
2.5. GPS Tracker	17
2.6. Formula Moyudan 1	18

BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN	20
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	20
3.2. Alat Penelitian.....	20
3.3. Metode Penelitian	24
3.3.1. Tahapan Penelitian.....	24
3.3.2. Kalibrasi GPS Skala Laboratorium.....	25
3.3.3. Pengujian lapangan	27
3.3.1. Metode Analisis Data.....	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	33
4.1. Hasil Kalibrasi GPS Skala Laboratorium	33
4.2. Hasil Evaluasi terhadap Hasil pada Lapangan	35
BAB V PENUTUP	45
5.1. Kesimpulan	45
5.2 Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN.....	48