

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGAJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PELAGIASI .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xvi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
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

<b>BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
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
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>33</b>
4.1. Hasil Kalibrasi GPS Skala Laboratorium .....	33
4.2. Hasil Evaluasi terhadap Hasil pada Lapangan .....	35
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>45</b>
5.1. Kesimpulan .....	45
5.2 Saran .....	45
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>48</b>