

## Daftar Isi

<b>Judul</b> .....	i
<b>Lembar Pengesahan</b> .....	ii
<b>Kata Pengantar</b> .....	iii
<b>Daftar Isi</b> .....	iv
<b>Daftar Tabel</b> .....	v
<b>Daftar Gambar</b> .....	vi
<b>Intisari</b> .....	viii
<b>Abstarct</b> .....	ix
<b>Bab I Pendahuluan</b> .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	1
1.3. Tujuan Penelitian .....	2
1.4. Manfaat Penelitian .....	2
<b>Bab II Tinjauan Pustaka</b> .....	3
<b>BAB III Metode Penelitian</b> .....	9
3.1. Lokasi .....	9
3.2. Waktu .....	10
3.3. Bahan .....	10
3.4. Metode Penelitian .....	11
<b>BAB IV Hasil Penelitian dan Pembahasan</b> .....	15
4.1. Hasil Penelitian .....	15
4.2. Analisis dan Pembahasan .....	18
<b>BAB V Kesimpulan dan Saran</b> .....	20
5.1 Kesimpulan .....	25
5.1. Saran .....	25
<b>Daftar Pustaka</b> .....	26

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1: Hasil Pengukuran Tinggi .....	16
Tabel 2: Tabel Statistik Deskriptif .....	17
Tabel 3: Tabel Anova .....	18
Tabel 4: Tabel Statistik Deskriptif .....	21
Tabel 5: Tabel Anova .....	22

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1: Persamaan umum batang pohon yang mendekati benda berputar .....	4
Gambar 2: Posisi alat ukur Christen Hypsoneter .....	6
Gambar 3: Posisi Alat Ukur Haga Altimeter Terhadap Sasaran .....	7
Gambar 4: Peta Administrasi Hutan Wanagama Petak 13 .....	9
Gambar 5: Alat-alat Dan Bahan Yang Digunakan .....	10
Gambar 6: Pembuatan Garis Pengukuran .....	11
Gambar 7: Garis-garis Pengukuran .....	12
Gambar 8: Metode Pengukuran Tinggi Menggunakan Metode Manual .....	12
Gambar 9: Pengukuran Tinggi Menggunakan Haga Altime.....	13
Gambar 10: Pengukuran Tinggi Menggunakan Christen Hypsoneter .....	14
Gambar 11: Peta Administrasi Hutan Wanagama Petak 13 .....	15