

DAFTAR ISI

HALAMAN	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAB	iii
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Hipotesa	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengukuran Foto Udara	5
2.2. Diameter Batang	7
2.3. Diameter Tajuk	8
2.4. Tinggi Pohon	10
2.5. Pengamatan Stereoskopis	13
2.6. Analisis Regresi	15
2.7. Sampling	17
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi Penelitian	21
3.2. Bahan Penelitian	21
3.3. Alat Penelitian	22
3.4. Pelaksanaan Penelitian	22
3.4.1. Penelitian di Laboratorium	23

3.4.1.1. Pengukuran Elevasi Petak Penelitian	23
3.4.1.2. Metode Pengukuran Parameter	23
3.4.1.3. Pengukuran Tinggi Pohon.....		25
3.4.1.4. Pengukuran Selisih Paralak Absolut	26
3.4.1.5. Pengukuran Diameter Tajuk Pohon	26
3.4.2. Pekerjaan di Lapangan	27
3.5. Pengolahan Data	27
BAB IV	KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN	
4.1 Letak, Batas dan Luas Wilayah	30
4.2 Pembagian Wilayah Hutan	31
4.3 Keadaan Lapangan	33
4.4 Tanah	33
4.5 Iklim	34
4.6 Kondisi Tegakan	35
BAB V	HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1. Foto Udara	37
5.2. Interpretasi dan Pengukuran Pada Foto Udara	39
5.2.1. Pengukuran Elevasi Petak Penelitian	40
5.2.2. Pengukuran Tinggi Pohon	41
5.2.3. Pengukuran Diameter Tajuk	43
5.3. Analisis Regresi	44
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan	48
6.2. Saran	48
DAFTAR PUSATAKA		
LAMPIRAN		