



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Penelitian.....	3
C. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Sejarah Inventore Hutan.....	5
B. Pencuplikan.....	8
C. <i>Plot Sampling</i> Secara Sistematis.....	9
D. <i>Point Sampling</i> Secara Sistematis.....	10
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu.....	17
B. Metode Pengumpulan Data.....	17
1. Data Primer.....	17
a. <i>Plot Sampling</i>	18
b. <i>Point Sampling</i>	19
2. Data Sekunder.....	19
C. Asumsi-asumsi dan Pembatas.....	20
D. Bahan dan Alat Penelitian.....	20
E. Cara Analisis Data.....	21



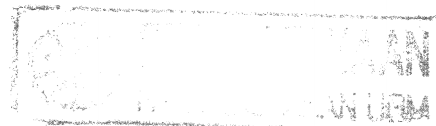


BAB IV TINJAUAN UMUM LOKASI PENELITIAN	23
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	27
A. <i>Plot Sampling</i>	27
1. Kecermatan	27
2. Harga Rerata luas bidang dasar	28
3. Perbandingan Waktu	29
B. Perbandingan Antara <i>Point Sampling</i> dengan <i>Plot Sampling</i>	30
1. Kecermatan	30
a. Antar Jarak Titik pada Metode <i>Point Sampling</i>	30
b. Antar BAF pada Metode <i>Point Sampling</i>	32
2. Harga Rerata Luas Bidang Dasar	33
3. Perbandingan Waktu Antara Metode <i>Point Sampling</i> dengan <i>Plot Sampling</i>	34
4. Perbandingan Segi Kepraktisan	36
5. Segi Kepentingan Ilmiah dan Ekonomis (perusahaan).....	37
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	38
DAFTAR PUSTAKA.....	40
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

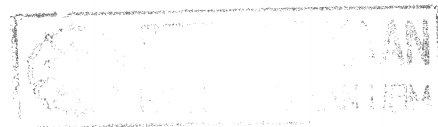
	Halaman
Tabel 1. Hubungan antara luas pu lingkaran dengan panjang jari-jari.....	19
Tabel 2. Hasil Kecermatan Metode <i>Plot Sampling</i>	27
Tabel 3. Hasil Kecermatan BAF 1,4 dan 9	31





DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Bentuk dan ukuran tongkat Bitterlich	12
Gambar 2. Perbandingan celah pandang dengan panjang tongkat, diameter pohon dengan radius kritis	12
Gambar 3. Hubungan antara kecermatan dan <i>Intensitas Sampling</i>	28
Gambar 4. Hubungan antara BAF, <i>Intensitas Sampling</i> dan Kecermatan	30





DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Hasil Pengukuran Diameter dan Perhitungan Luas Bidang Dasar Lapangan
- Lampiran 2-4. Analisa Taksiran Luas Bidang Dasar Menggunakan Metode *Plot Sampling* Jarak PU 100 m x 100 m dan 200 m x 200 m
- Lampiran 5. Kecermatan Metode *Plot Sampling* (jarak pu 100 m x 100m dan 200 m x 200 m)
- Lampiran 6a-11b. Analisa Taksiran Luas Bidang Dasar Menggunakan Metode *Point Sampling* (jarak antar titik 50 m x 100 m, 100 mx100 m dan 200 m x 200m)
- Lampiran 12. Kecermatan Antara *Point Sampling* dan *Plot Sampling* BAF 1
- Lampiran 13. Kecermatan Antara *Point Sampling* dan *Plot Sampling* BAF 4
- Lampiran 14. Kecermatan Antara *Point Sampling* dan *Plot Sampling* BAF 9
- Lampiran 15. Rerata Luas Bidang Dasar Metode *Point Sampling* (50 m x 100 m) dan *Plot Sampling* (100 m x 100 m)
- Lampiran 16. Waktu yang Dibutuhkan Antara *Point Sampling* dengan *Plot Sampling*

