



DAFTAR ISI

	Balamart
HALAMAN JUDUL.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR LAMPIRAN.....	v
BAB I. PENDABULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	3
1.3 Hipotesis.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Perkembangan Tabel Volume Tegakan Udara.....	4
2.2 Regresi Untuk Tabel Volume Tegakan Udara.....	5
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN.....	8
3.1 Lokasi Penelitian.....	8
3.2 Bahan Penelitian.....	8
3.3 Alat Penelitian.....	9
3.4 Pelaksanaan Penelitian.....	10
3.4.1 Prosedur di Laboratorium.....	11
3.4.1.1 Pengukuran Tinggi Pohon.....	11
3.4.1.2 Pengukuran Diameter Tajuk.....	12
3.4.1.3 Pengukuran kerapatan Tajuk.....	13
3.5 Analisis Data.....	13
3.5.1 Penghitungan Volume Kayu batang.....	13
3.5.2 Analisis Regresi.....	14
BAB IV. BASIL DAN ANALISIS HASIL.....	17
4.1 Basil Pengukuran.....	17
4.2 Analisis Basil.....	17
BAB V. PEHBABASAN.....	25
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	29
8.1 Kesimpulan.....	29
6.2 Saran.....	29
DAFTAR PUSTAKA.....	30
LAMPIRAN.....	32





DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Luas lokasi penelitian.....	8
Tabel 2. Pengujian ketepatan model regresi.....	15
Tabel 3. Besar r^2 parsial dari persamaan (1).....	20
Tabel 4. Analisis varians untuk menguji peranari VCD.....	20
Tabel 5. Analisis untuk memilih persamaan.....	25
Tabel 6. Tabel volume tegakan udara dengan VCD 7 m.....	27
Tabel 7. Tabel volume tagakan udara dengan VCD 8 m.....	27
Tabel 8. Tabel volume tegakan udara dengan VCD 9 m.....	28
Tabel 9. Tabel volume tegakan udara dengan VCD 10 m.....	28

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Taksiran potensi tiap KU dengan variasi bonita dan penyebaran petak ukur.
- Lampiran 2. Daftar elevasi petak ukur.
- Lampiran 3. Rekapitulasi hasil pengukuran.
- Lampiran 4. Analisis regresi dan analisis varians regresi persamaan (1)
- Lampiran 5. Analisis regresi dan analisis varians regresi persamaan (2)
- Lampiran 6. Analisis regresi dan analisis varians regresi persamaan (3)
- Lampiran 7. Analisis regresi dan analisis varians regresi persamaan (4)
- Lampiran 8. Analisis regresi dan analisis varians regresi persamaan (5)
- Lampiran 9. Analisis regresi dan analisis varians regresi persamaan (6)
- Lampiran 10. Peta Penyebaran petak ukur penelitian di Bagian Hutan Ledok