



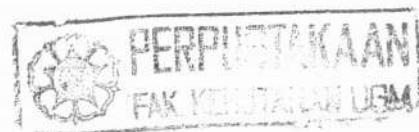
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	4
1.3. Manfaat	4
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Meranti	5
2.2. Diameter Pohon	8
2.3. Tinggi Pohon	9
2.4. Volume Batang	10
2.5. Analisis Regresi	12
BAB 3. METODE PENELITIAN	17
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	17
3.2. Bahan Penelitian	17
3.3. Pendekatan Masalah	22
3.4. Analisis	24
BAB 4. HASIL DAN ANALISIS HASIL	27
4.1. Hasil Penelitian	27
4.2. Analisis Hasil	28
BAB 5. PEMBAHASAN	50
BAB 6. KESIMPULAN	55
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	59



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Target dan realisasi produksi berdasarkan luas dan volume	3
Tabel 2. Luas HPH PT ITCI Kartika Utama	18
Tabel 3. Curah hujan dan hari hujan rata-rata bulanan	20
Tabel 4. Rata-rata dan parsial r^2	29
Tabel 5. Analisis varian dengan 32 variabel	30
Tabel 6. Analisis varian tanpa variabel Dbh*Indeks 4.....	30
Tabel 7. Uji peran variabel Dbh*Indeks 4 sebagai variabel terakhir.....	30
Tabel 8. Hasil analisis regresi tanpa variabel Dbh*Indeks 4	31
Tabel 9. Analisis varian tanpa variabel Hbc*Indeks 6	32
Tabel 10. Uji peran Hbc*Indeks 6 sebagai variabel terakhir	32
Tabel 11. Hasil uji peran setiap variabel	33
Tabel 12. Analisis varian dengan 6 variabel (tanpa variabel boneka)	37
Tabel 13. Uji peran 6 variabel boneka terhadap model persamaan.	37
Tabel 14. Parsial r^2 dengan 6 variabel	38
Tabel 15. Uji peran variabel Dbh*Indeks 6	38
Tabel 16. Uji peran variabel Hbc*Htg	39
Tabel 17. Rata-rata dan parsial r^2 dengan 29 variabel	41
Tabel 18. Analisis varian dengan 29 variabel	42
Tabel 19. Analisis varian tanpa variabel Dbh*X2	42
Tabel 20. Uji peran Dbh*X2 sebagai variabel terakhir	42
Tabel 21. Uji peran setiap variabel terhadap model	43
Tabel 22. Uji peran variabel boneka terhadap model persamaan	47
Tabel 23. Uji peran variabel Dbh ²	48



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data hasil penelitian	59
Lampiran 2. Analisis regresi berdasarkan nama ilmiah pohon	61
Lampiran 3. Model pengujian variabel boneka untuk nama ilmiah pohon.....	76
Lampiran 4. Analisis varian tanpa variabel Dbh*Indeks 6	77
Lampiran 5. Analisis regresi berdasarkan nama komersial pohon	78
Lampiran 6. Model pengujian variabel boneka untuk nama komersial pohon ...	91