

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I. PENDAHULUAN	1
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
A. Unsur-Unsur Penyusun Volume Pohon	3
B. Kurva Lengkung Bentuk	6
C. Volume Pohon Merupakan Benda Putaran ...	7
D. Tabel Volume	8
E. Analisis Regresi Ganda	9
F. Prinsip Jumlah Kuadrat Ekstra Untuk Pengujian Peranan Variabel Tak Bergantung	10
III. LOKASI, BAHAN DAN METODE PENELITIAN	12
A. Lokasi Penelitian	12
B. Bahan Penelitian	13
G. Metode Penelitian	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	17
V. KESIMPULAN	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN	34

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. R^2 parsial analisis regresi Model (1)	18
Tabel 2. Analisis varians menguji peranan b^2 sebagai variabel terakhir	18
Tabel 3. R^2 parsial analisis regresi Model (2)	19
Tabel 4. Analisis varians menguji peranan D_s sebagai variabel terakhir	19
Tabel 5. Rekapitulasi jumlah pohon menurut kelas Dbh dan Hm	20
Tabel 6. R^2 parsial analisis regresi Model (2)	21
Tabel 7. Analisis varians menguji peranan D_s sebagai variabel terakhir	22
Tabel 8. Analisis varians menguji peranan H sebagai variabel terakhir	22
Tabel 9. Analisis varians menguji peranan Dbh sebagai variabel terakhir	23
Tabel 10. Bilangan bentuk batang untuk kelas Dbh 35 - 40 cm dan Hm 19 - 21 m	28
Tabel 11. Tabel taksiran volume kayu perkakas tanpa kulit untuk kelas Dbh 35 - 40 cm	29

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Data curah hujan untuk tahun 1983-1992 (dalam mm)	34
Lampiran 2. Diameter dengan kulit (Dh) dan tanpa kulit (dh) pada berbagai jarak pengukuran dari atas permukaan tanah (h)	35
Lampiran 3. Analisis regresi dan analisis varians regresi Model $d(h) = b_0 + b_1h + b_2Dbh + b_3Ds + b_4Hm + b_5h^2 + e$	41
Lampiran 4. Analisis regresi dan analisis varians regresi Model $d(h) = b_0 + b_1h + b_2Dbh + b_3Ds + b_4Hin + e$	42
Lampiran 5. Analisis regresi dan analisis varians regresi Model $d(h) = b_0 + b_1h + b_2Dbh + b_3Hm + e$	43
Lampiran 6. Analisis regresi dan analisis varians regresi Model $d(h) = b_0 + b_1h + b_2Dbh + b_3Ds + b_4Hm + e$	44
Lampiran 7. Analisis regresi dan analisis varians regresi Model $d(h) = b_0 + b_1h + b_2Dbh + b_3Hm + e$	45



Lampiran 8. Analisis regresi dan analisis
varians regresi Model

$$d(h) = b_0 + b_1h + b_2Dbh + \epsilon \dots \dots \dots 46$$

Lampiran 9. Analisis regresi dan analisis
varians regresi Model

$$d(h) = b_0 + b_1h + \epsilon \dots \dots \dots 47$$