

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	1
IJCAPAN TERIMA KASIH	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR LAMPIRAN	v
DAFTAR TABEL	vii
BAB I. PENDAHULUAN	1
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	3
A. Gambaran Sekilas Tentang Pinus merkusii ...	3
B. Volume Pohon	4
C. Diameter Setinggi Dada	7
D. Tinggi Pohon	a
E. Analisis Regresi	11
BAB III. BAHAN DAN METODOLOGI PENELITIAN	15
A. Bahan	15
B. Metodologi penelitian	1b
BAB IV. HASIL DAN ANALISIS	21
A. Hasil Pengamatan	21
B. Analisis	23
BAB V. PEMBAHASAN	33
BAB VI. KESIMPULAN	37
DAFTAR PUSTAKA	3b
LAMPIRAN	40

DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran 1 : Data lapangan petak 22A RPH Karang Picung dan petak 16F RPH Karang Reja.....	xx
Lampiran 2 : Data variabel tak bergantung dan volume kayu perkakas.....	xx
Lampiran 3 : Analisis regresi dan analisis varian persamaan $i = b_0 + b_1 \cdot X_1 + b_2 \cdot X_2 + b_3 \cdot X_3 + b_4 \cdot X_4$	xx
Lampiran 4 : Analisis regresi dan analisis varian persamaan $Y = b_A + b_1 \cdot X_1 + b_2 \cdot X_2 + b_3 \cdot X_3$	xx
Lampiran 5 : Analisis regresi dan analisis varian persamaan $i = b_0 + b_A \cdot X_A + b_B \cdot X_B$	xx
Lampiran 6 : Analisis regresi dan analisis varian persamaan $Y = b_A + b_A \cdot X_A$	xx
Lampiran 7 : Data variabel jadian bebas untuk persamaan eksponensial	xx
Lampiran b : Analisis regresi dan analissi varian persamaan $i = b_A + X_A^1 \cdot X_b^{L2}$	xx
Lampiran 3 : Analisis regresi dan analissi varian persamaan $l = b_u + X_A^!$	xx
Lampiran 10 : Data untuk pengujian <i>ctbh</i> , <i>t11</i> dan variabel jadian terhadap volume	xx
Lampiran 11 : Analisis regresi dan analisis varian persamaan $i = b_A + b_A \cdot X_A + b_A \cdot X_A + b_A \cdot X_A + b_4 \cdot X_4 + b_t \cdot X_A$	xx
Lampiran 12 : Analisis regresi dan analisis varian	

DAFTAR TABEL

	Ila Laman
Tabel 1. Basil pengukurari di lapangan	22
Tabel 2. Korelasi matriks dari variabel bergantung dan tak bergantung	23
Tabel 3. Pengujian peranan variabel bergantung terhadap volume kayu perkakas	25
Tabel 4. Pengujian peranan variabel tak bergantung dan variabel jadian eksponensial terhadap volume kayu perkakas	27
Tabel 5. Pengujian prosedur eliminasi langkah inundur dengan variabel bebas <i>abh</i> dan <i>ttl</i> serta variabel jadiannya terhadap volume kayu perkakas	23
Tabel 6. Pengujian prosedur eliminasi langkah inundur dengan variabel bebas <i>abh</i> serta variabel jadiannya terhadap volume kayu perkakas	51
Tabel 7. Hasil model regresi dan ketiga model	35