

DAFTAR ISI

	hal
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR LAMPIRAN	v
 BAB I	
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan Penelitian	3
 BAB II	
TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Gambaran Sekilas Tentang <i>Pinus merkusii</i>	4
B. Volume Pohon	5
C. Analisis Regresi	10
 BAB III	
BAHAN DAN METODE PENELITIAN	13
A. Lokasi Penelitian	13
B. Bahan Penelitian	14
C. Metode Penelitian	14
 BAB IV	
HASIL DAN ANALISIS HASIL	20
A. Penentuan Pohon Contoh	20
B. Hasil Pengamatan	20
C. Analisis Hasil	22
 BAB V	
PEMBAHASAN	26
 BAB VI	
KESIMPULAN DAN SARAN	30
A. Kesimpulan	30
B. Saran	31
 DAFTAR PUSTAKA	32
 LAMPIRAN	33

DAFTAR TABEL

	hal
Tabel 1. Data lapangan Patak 17	14
Tabel 2. Penentuan pohon contoh pada tiap kelas keliling	20
Tabel 3. Hasil Pengukuran variabel bebas dan bergantung	21
Tabel 4. Hasil prosedur eliminasi langkah mundur pada model: $\hat{V} = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + b_4 X_4$	23
Tabel 5. Hasil prosedur eliminasi langkah mundur pada model: $\hat{V} = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + b_4 X_4 + b_5 X_1 \cdot X_2 + b_6 X_1 \cdot X_3 + b_7 X_2^2 + b_8 X_2 \cdot X_3 + b_9 X_3^2$	24

DAFTAR LAMPIRAN

	hal
Lampiran 1. Hasil pengukuran variabel bebas dan perhitungan volume pohon contoh	33
Lampiran 2. Analisis regresi dan analisis varians persamaan: $\hat{V} = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4$	51
Lampiran 3. Analisis regresi dan analisis varians persamaan: $\hat{V} = b_0 + b_jX_j + b_2X_2 + b_3X_3$	52
Lampiran 4. Analisis regresi dan analisis varians persamaan: $\hat{V} = b_0 + b_jX_i + b_2X_2$	53
Lampiran 5. Hasil perhitungan variabel jadian	54
Lampiran 6. Analisis regresi dan analisis varians persamaan: $\hat{V} = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_1^2 + b_5X_1X_2 + b_6X_1X_3 + b_7X_2^2 + b_8X_2X_3 + b_9X_3^2$	56
Lampiran 7. Analisis regresi dan analisis varians persamaan: $\hat{V} = b_3 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_1^2 + b_5X_1X_3 + b_6X_2^2 + b_7X_2X_3 + b_8X_3^2$	57
Lampiran 8. Analisis regresi dan analisis varians persamaan: $\hat{V} = b_0 + b_iX_j + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_i^2 + b_5X_1X_3 + b_6X_2^2 + b_7X_2X_3$	58
Lampiran 9. Analisis regresi dan analisis varians persamaan: $\hat{V} = b_0 + b_jX_j + b_2X_2 + b_3X_1^2 + b_4X_1X_3 + b_5X_2^2 + b_6X_2X_3$	59

Lampiran 10. Analisis regresi dan analisi varians
persamaan:

$$\hat{V} = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_1^2 + b_4X_1.X_3 + b_5X_2.X_3 \dots\dots\dots 60$$

Lampiran 11. Analisis regresi dan analisis varians
persamaan:

$$\hat{V} = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_1^2 + b_4X_2.X_3 \dots\dots\dots 61$$