

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	3
A. <i>Pinus merkusii</i> Jungh. et de Vriese..	3
B. Getah Pinus	3
C. Faktor Yang Berpengaruh	4
D. Petak Ukur	5
E. Taksiran rasio	6
F. Analisis regresi	8
BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN	10
A. Bahan Penelitian	10
B. Metode Penelitian	12
BAB IV HASIL DAN ANALISIS	17
A. Hasil Pengamatan	17
B. Analisis	19
BAB V PEMBAHASAN	29



BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	34
A. Kesimpulan	34
B. Saran-saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Keadaan petak-petak sadap di RPH Plumbon..	11
Tabel 2.	Petak Sadapan yang dipilih sebagai bahan Penelitian.....	13
Tabel 3.	Data Hasil Pengamatan dan pengukuran di lapangan.....	17
Tabel 4.	Data N/ha, dkn, dkd ² , KBD, produksi getah per-ha.....	18
Tabel 5.	Analisis regresi : $Y = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + b_6X_6$	21
Tabel 6.	Analisis varians : $Y = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + b_6X_6$	21
Tabel 7.	Analisis varians : $Y = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + b_6X_6$	22
Tabel 8.	Analisis varians untuk pengujian variabel X ₄ Sebagai variabel terakhir.....	22
Tabel 9.	Pengujian variabel tak bergantung sebagai variabel terakhir yang berpengaruh terhadap produksi getah per-satuan luas.....	23
Tabel 10.	Analisis regresi Persamaan : $Y = b_0 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_6X_6$	24
Tabel 11.	Analisis varians Persamaan : $Y = b_0 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_6X_6$	24
Tabel 12.	Pengujian variabel tak bergantung yang mengandung variabel baru sebagai variabel terakhir yang berpengaruh.....	26
Tabel 13.	Analisis regresi persamaan yang mengandung variabel : X _e , X _v , X _s , X _{io} , X _{i4}	27
Tabel 14.	Analisis varians persamaan yang mengandung variabel : X _e , X ₇ , X ₉ , X _{io} , X _{i4}	27

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1. Grafik Produksi getah bila dkn konstan....	31
Grafik 2. Grafik Produksi getah pada Bonita 2 bila umur konstan.....	31
Grafik 3. Grafik Produksi getah pada Bonita 3 bila umur konstan.....	32

DAFTAR LAMPIRAH

- Lampiran 1. Data curah Lujan lokasi penelitian Tahun 1984-1993 (mm)
- Lampiran 2. Matrik Korelasi
- Lampiran 3. Analisis regresi dan analisis varians
persamaan : $\hat{Y} = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5$
- Lampiran 4. Analisis regresi dan analisis varians
persamaan : $\hat{Y} = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5$
- Lampiran 5. Analisis regresi dan analisis varians
persamaan : $\hat{Y} = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3$
- Lampiran 8. Analisis regresi dan analisis varians
persamaan yang mengandung variabel :
 $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6, X_7, X_8, X_9, X_{10}, X_{11}, X_{12}, X_{13}, X_{14}$
- Lampiran 7. Analisis regresi dan analisis varians
persamaan yang mengandung variabel :
 $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6, X_7, X_8, X_9, X_{10}, X_{11}, X_{12}, X_{13}, X_{14}$
- Lampiran 8. Analisis regresi dan analisis varians
persamaan yang mengandung variabel :
 $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6, X_7, X_8, X_9, X_{10}, X_{11}, X_{12}, X_{13}, X_{14}$
- Lampiran 9. Analisis regresi dan analisis varians
persamaan yang mengandung variabel :
 $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6, X_7, X_8, X_9, X_{10}, X_{11}, X_{12}, X_{13}, X_{14}$
- Lampiran 10. Analisis regresi dan analisis varians
persamaan yang mengandung variabel :
 $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6, X_7, X_8, X_9, X_{10}, X_{11}, X_{12}, X_{13}, X_{14}$
- Lampiran 11. Analisis regresi dan analisis varians
persamaan yang mengandung variabel :
 $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6, X_7, X_8, X_9, X_{10}, X_{11}, X_{12}, X_{13}, X_{14}$
- Lampiran 12. Analisis regresi dan analisis varians
persamaan yang mengandung variabel :
 $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6, X_7, X_8, X_9, X_{10}, X_{11}, X_{12}, X_{13}, X_{14}$