

DAP^TAR ISX

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAP ^T AR ISI	v
DAP ^T AR TABEL	vi
DAP ^T AR LAMPIRAN	viii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	2
C. Ruang lingkup Penelitian	3
BAB IX. TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Kegiatan Penebangan	4
B. Alat-alat Produksi	12
C. Prestasi Keroa	14
BAB HI. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	18
A. Baban dan Alat Penelitian	18
B. Cara Penelitian	19
C. Metode dan Analisis Data	20
BAB IV. HASIL DAN ANALISIS	24
A. Hasil Penelitian	24
B. Analisis Hasil	26
BAB V. PEMBAHASAN	38
A. Prestasi Kerja	38
B. Analisis Keroa	39
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	42
DAP ^T AR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Derajat Prestasi	17
Tabel 2.	Waktu Kerja Murni Merobohkan Pohon	24
label 3.	Waktu Kerja Murni Pembagian Batang	25
Tabel 4.	Analisis Varians Persamaan $Y = b_0 + b_1 X_1$..	27
Tabel 5.	Analisis Varians Persamaan $Y = b_0 + b_1 X_1 +$ $b_2 X_2$	28
Tabel 6.	Pengujian Peranan X_2 dalam Model $Y = b_0 +$ $b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + b_4 X_4 + b_5 X_5 + b_6 X_6$	29
Tabel 7.	Analisis Varians Persamaan $Y = b_0 + b_1 X_1$..	30
Tabel 8.	Analisis Varians Persamaan $Y = b_0 + b_1 X_1 +$ $b_2 X_2 + b_3 X_3 + b_4 X_4 + b_5 X_5 + b_6 X_6$	31
Tabel 9.	r^2 Parsial Model $Y = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 +$ $b_3 X_3 + b_4 X_4 + b_5 X_5 + b_6 X_6$	32
Tabel 10.	Pengujian Peranan X_3 dalam Model $Y = b_0 +$ $b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + b_4 X_4 + b_5 X_5 + b_6 X_6$..	32
Tabel 11.	r^2 Parsial Model $Y = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 +$ $b_3 X_3 + b_4 X_4 + b_5 X_5 + b_6 X_6$	33
Tabel 12.	Pengujian Peranan X_2 dalam Model $Y = b_0 +$ $b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + b_4 X_4 + b_5 X_5 + b_6 X_6$	33
Tabel 13.	r^2 Parsial Model $Y = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 +$ $b_3 X_3 + b_4 X_4 + b_5 X_5 + b_6 X_6$	34
Tabel 14.	Pengujian Peranan X_6 dalam Model $Y = b_0 +$ $b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + b_4 X_4 + b_5 X_5 + b_6 X_6$	34
label 15.	r^2 Parsial Model $Y = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 +$ $b_3 X_3 + b_4 X_4 + b_5 X_5$	35



Tabel 16. Pengujian Peranan X_{\wedge} dalam Model $Y = b_0 +$ $b_{\wedge} + b_4 Z_4 + b_5 Z_5 \dots\dots\dots$	35
label 17. Pengujian Peranan X_1 dalam Model $Y = b_0 +$ $b_{\wedge} X_j + b_{\wedge} X_{\wedge} \dots\dots\dots$	36
label 18. Analisis Varians Persamaan $Y = b_0 + b_{\wedge} X_{\wedge}$.	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Analisis Regresi pada Pekerjaan Meroboh- kan Pohon	1
Lampiran 2.	Analisis Regresi pada Pembagian Batang dengan Variabel Bebas z_{λ} dan z_2	2
Lampiran 3.	Analisis Regresi pada Pembagian Batang dengan Variabel Bebas z_{λ}	3
Lampiran 4.	Analisis Regresi pada Penebangan dengan Variabel Bebas z_{λ} , z_2 , z_3 , z_4 , z_5 , z_{λ} ..	4
Lampiran 5.	Analisis Regresi pada Penebangan dengan Variabel Bebas z_{λ} , z_2 , z_{λ} , z_{λ} , z_g	5
Lampiran 6.	Analisis Regresi pada Penebangan dengan Variabel Bebas z_{λ} , z_{λ} , z_{λ} , z_g	6
Lampiran 7.	Analisis Regresi pada Penebangan dengan Variabel Bebas z_{λ} , z_{λ} , z_{λ}	7
Lampiran 8.	Analisis Regresi pada Penebangan dengan Variabel Bebas z_{λ} dan z_4	8
Lampiran 9.	Analisis Regresi pada Penebangan dengan Variabel Bebas z_{λ}	9
Lampiran 10.	Surat Perintah Tebangan	10
Lampiran 11.	Gambar Perintah Tebangan	11