

DAFTARISI

	Halaman
KATAPENGANTAR	i
DAFTARISI	iii
DAFTAR TAEEL	v
DAFTAR GRAEK	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
L PENDAHULUAN	1
1. 1. Latar Belakang	1
1. 2. Tujuan Penelitian	3
H UNJAUANPUSTAKA	4
2. 1. Penebangan	4
2. 2. Sistem Pemanenan	5
2. 3. Limbah Pemungutan Hasil Hutan	6
2.3. 1. Pengertian Limbah	6
2. 3. 2. Terjadinya Limbah	8
2.4. Regresi Linear Sebagai Alai Analisis	11
IE. BALLAN DAN METODE PENELIITAN	13
3. 1. Alai dan Bahan Penelitian	13
3. 2. Ruang Lmgkup Penelitian	13
3. 3. Pengambilan Sampel dan Pengolahan Data	15
3. 3. 1. Pengambilan Sampel	15
3.3. 2. Pengukuran Panjang dan Diameter Batang	16
3. 3. 3. Pengukuran Persentasi Limbah	16
3.3. 4. Pengolahan Data	16
3.4. Analisis Hasil Pengamalan.....	17
IV. KEADAAN UMUMLOKASIPENELMAN	18
4. 1. Status Perusahaan	18
4. 2. Letak dan Luas Wilayah	18
4. 3. Topografi dan Keadaan Tanah	19
4.4. Iklim	20
4. 5. Keadaan Hutan	20
4. 6. Produksi	21
V. HASIL DAN ANALISIS HASIL	22
5. 1. Hasil	22
5. 2. Analisis Hasil	23

VL PEMBAHASAN	36
6. 1. Limbah Penebangan	36
6. 2. Hubungan Volume Limbah dengan Faktor-faktor yang Berpengaruh	37
VH KESIMPULAN	40
DAFTARPUSTAKA	41
LAMPHLAN-LAJMPIEAN	

DAFTARTABEL

Tabel 1. r^2 parsial analisis regresi Model (1)	24
Tabel 2. Analisis varian uniuik menguji peranan $X_i * X_n$ sebagai variabel terakhir.....	25
Tabel 3. Analisis varian untuk menguji peranan setiap variabel tak bergantung sebagai variabel terakhir dalam model.....	26

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 1. Volume limbah Kerning sebagai fungsi dari tinggi pada diameter 100 cm	30
Grafik 2. Pengaruh perubahan tinggi terhadap perubahan volume limbah Kerning pada diameter 100 cm.....	31
Grafik 3. Volume limbah Katuko sebagai fungsi tinggi pada diameter pada diameter 100 cm	32
Grafik 4. Pengaruh perubahan tinggi terhadap perubahan volume limbah Katuko pada diameter 100 cm.....	33
Grafik 5. Volume limbah Kerning sebagai fungsi diameter pada tinggi 20 m	34
Grafik 6. Volume limbah Katuko sebagai fungsi diameter pada tinggi 20 m	34
Grafik 7. Pengaruh perubahan diameter terhadap perubahan volume limbah Kerning dan Katuko pada tinggi 20 m.....	35

Lampiran 7.

Analisis Regresi model :

$$\hat{Y} = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + b_6X_6 + b_7X_7 + b_8X_8 + b_9X_9 + b_{10}X_{10} + b_{11}X_{11} + b_{12}X_{12} + b_{13}X_{13} + b_{14}X_{14} + b_{15}X_{15} + b_{16}X_{16} + b_{17}X_{17} + b_{18}X_{18} + b_{19}X_{19} + b_{20}X_{20}$$

Lampiran 8.

Analisis Regresi model :

$$\hat{Y} = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + b_6X_6 + b_7X_7 + b_8X_8 + b_9X_9 + b_{10}X_{10} + b_{11}X_{11} + b_{12}X_{12} + b_{13}X_{13} + b_{14}X_{14} + b_{15}X_{15} + b_{16}X_{16} + b_{17}X_{17} + b_{18}X_{18} + b_{19}X_{19} + b_{20}X_{20}$$

Lampiran 9.

Analisis Regresi model :

$$\hat{Y} = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + b_6X_6 + b_7X_7 + b_8X_8 + b_9X_9 + b_{10}X_{10} + b_{11}X_{11} + b_{12}X_{12} + b_{13}X_{13} + b_{14}X_{14} + b_{15}X_{15} + b_{16}X_{16} + b_{17}X_{17} + b_{18}X_{18} + b_{19}X_{19} + b_{20}X_{20}$$

Lampiran 10.

Analisis Regresi model :

$$\hat{Y} = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + b_6X_6 + b_7X_7 + b_8X_8 + b_9X_9 + b_{10}X_{10} + b_{11}X_{11} + b_{12}X_{12} + b_{13}X_{13} + b_{14}X_{14} + b_{15}X_{15} + b_{16}X_{16} + b_{17}X_{17} + b_{18}X_{18} + b_{19}X_{19} + b_{20}X_{20}$$

Lampiran 11.

Analisis Regresi model :

$$\hat{Y} = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + b_6X_6 + b_7X_7 + b_8X_8 + b_9X_9 + b_{10}X_{10} + b_{11}X_{11} + b_{12}X_{12} + b_{13}X_{13} + b_{14}X_{14} + b_{15}X_{15} + b_{16}X_{16} + b_{17}X_{17} + b_{18}X_{18} + b_{19}X_{19} + b_{20}X_{20}$$

Lampiran 12.

Analisis Regresi model :

$$\hat{Y} = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + b_6X_6 + b_7X_7 + b_8X_8 + b_9X_9 + b_{10}X_{10} + b_{11}X_{11} + b_{12}X_{12} + b_{13}X_{13} + b_{14}X_{14} + b_{15}X_{15} + b_{16}X_{16} + b_{17}X_{17} + b_{18}X_{18} + b_{19}X_{19} + b_{20}X_{20}$$

Lampiran 13.

Analisis Regresi model :

$$\hat{Y} = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + b_6X_6 + b_7X_7 + b_8X_8 + b_9X_9 + b_{10}X_{10} + b_{11}X_{11} + b_{12}X_{12} + b_{13}X_{13} + b_{14}X_{14} + b_{15}X_{15} + b_{16}X_{16} + b_{17}X_{17} + b_{18}X_{18} + b_{19}X_{19} + b_{20}X_{20}$$

Lampiran 14.

Analisis Regresi model :

$$\hat{Y} = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + b_6X_6 + b_7X_7 + b_8X_8 + b_9X_9 + b_{10}X_{10} + b_{11}X_{11} + b_{12}X_{12} + b_{13}X_{13} + b_{14}X_{14} + b_{15}X_{15} + b_{16}X_{16} + b_{17}X_{17} + b_{18}X_{18} + b_{19}X_{19} + b_{20}X_{20}$$

Lampiran 15.

Analisis Regresi model :

$$\hat{Y} = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + b_6X_6 + b_7X_7 + b_8X_8 + b_9X_9 + b_{10}X_{10} + b_{11}X_{11} + b_{12}X_{12} + b_{13}X_{13} + b_{14}X_{14} + b_{15}X_{15} + b_{16}X_{16} + b_{17}X_{17} + b_{18}X_{18} + b_{19}X_{19} + b_{20}X_{20}$$

Lampiran 16.

Analisis Regresi model :

$$\hat{Y} = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + b_6X_6 + b_7X_7 + b_8X_8 + b_9X_9 + b_{10}X_{10} + b_{11}X_{11} + b_{12}X_{12} + b_{13}X_{13} + b_{14}X_{14} + b_{15}X_{15} + b_{16}X_{16} + b_{17}X_{17} + b_{18}X_{18} + b_{19}X_{19} + b_{20}X_{20}$$

Lampiran 18.

Analisis Regresi model :

$$\hat{Y} = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + b_6X_6 + b_7X_7 + b_8X_8 + b_9X_9 + b_{10}X_{10} + b_{11}X_{11} + b_{12}X_{12} + b_{13}X_{13} + b_{14}X_{14} + b_{15}X_{15} + b_{16}X_{16} + b_{17}X_{17} + b_{18}X_{18} + b_{19}X_{19} + b_{20}X_{20}$$

Lampiran 19.

Analisis Regresi model :

$$\hat{Y} = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + b_6X_6 + b_7X_7 + b_8X_8 + b_9X_9 + b_{10}X_{10} + b_{11}X_{11} + b_{12}X_{12} + b_{13}X_{13} + b_{14}X_{14} + b_{15}X_{15} + b_{16}X_{16} + b_{17}X_{17} + b_{18}X_{18} + b_{19}X_{19} + b_{20}X_{20}$$