

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Penelitian.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
A. Kayu Putih (<i>Melaleuca leucadendron</i>)....	4
B. Parameter Hasil/ Produksi Daun.....	6
B.1. Tajuk Pohon.....	6
B.2. Diameter Batang dan Percabangan....	6
B.3. Kerapatan.....	7
C. Pohon Sampel.....	7
D. Pengukuran.....	9
E. Pemungutan Daun Kayu Putih.....	11
F. Analisis Regresi.....	14
III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....	20
A. Bahan.....	20
B. Metode Penelitian.....	20
C. Metode Analisis.....	23
IV. HASIL DAN ANALISIS.....	26
A. Hasil.....	26
B. Analisis.....	26
V. PEMBAHASAN.....	36
VI. KESIMPULAN	39
DAFTAR PUSTAKA.....	40
LAMPIRAN	



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Hasil Pengamatan di Lapangan
- Lampiran 2. Hasil Pengamatan di Lapangan
- Lampiran 3. Hasil Pengamatan di Lapangan
- Lampiran 4. Analisis Regresi dan Varian persamaan

$$Y = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + b_4 X_4 + b_5 X_5 + b_6 X_6 + b_7 X_7 + b_8 X_8 + e$$
- Lampiran 5. Analisis Regresi dan Varian persamaan

$$Y = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + b_4 X_5 + b_5 X_6 + b_6 X_7 + b_7 X_8 + e$$
- Lampiran 6. Analisis Regresi dan Varian persamaan

$$Y = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + b_4 X_5 + b_5 X_6 + b_6 X_7 + e$$
- Lampiran 7. Analisis Regresi dan Varian persamaan

$$Y = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + b_4 X_5 + b_5 X_6 + e$$
- Lampiran 8. Analisis Regresi dan Varian persamaan

$$Y = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + b_4 X_5 + b_5 X_6 + b_6 X_7 + b_7 X_{10} + b_8 X_{11} + b_9 X_{12} + b_{10} X_{13} + b_{11} X_{14} + e$$
- Lampiran 9. Analisis Regresi dan Varian persamaan

$$Y = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + b_4 X_5 + b_5 X_6 + b_6 X_9 + b_7 X_{10} + b_8 X_{11} + b_9 X_{12} + b_{10} X_{13} + e$$
- Lampiran 10. Analisis Regresi dan Varian persamaan

$$Y = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + b_4 X_5 + b_5 X_6 + b_6 X_9 + b_7 X_{10} + b_8 X_{11} + b_9 X_{12} + e$$
- Lampiran 11. Analisis Regresi dan Varian persamaan

$$Y = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + b_4 X_5 + b_5 X_9 + b_6 X_{10} + b_7 X_n + b_8 X_{12} + e$$
- Lampiran 12. Analisis Regresi dan Varian persamaan

$$Y = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + b_4 X_5 + b_5 X_g + b_6 X_{11} + b_7 X_{12} + e$$

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Hasil pengamatan di lapangan dari variabel bebas dan variabel bergantung.....	26
Tabel 2. r^2 -parsial model $Y = f_0 + \sum_{i=1}^n b_i X_i + e$	27
Tabel 3. Pengujian peran variabel bebas, terhadap produksisi daun.....	28
Tabel 4. Analisis varian persamaan $Y = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + b_4 X_5 + b_5 X_6 + e$	29
Tabel 5. Pengujian peran variabel X_3, X_5, X_6 dengan tanpa variabel umur terhadap produksi daun.....	31
Tabel 6. Analisis varian persamaan $Y = b_0 + b_j X_3 + b_2 X_5 + b_3 X_6 + e$	31
Tabel 7. Pengujian eliminasi langkah mundur variabel bebas sebagai variabel terakhir.....	33
Tabel 8. Analisis varian persamaan $Y = b_0 + b_j X_{jt} + b_2 X_2 + b_3 X_3 + b_4 X_{jj} + b_j X_c + b_g X_{ii} + b_7 X_{32} + e$	34