

Daftar Isi

Hal Judul	i
Lembar Pengesahaan	ii
Persembahan	iii
Ucapan Terima Kasih	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	ix
Darfar Lampiran	x
Bab I Pendahuluan	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	3
Bab II Tinjauan Pustaka	4
2.1. Kebun Benih <i>Pinus merkusii</i> Jungh. Et de Vriese	4
2.2. Produksi Buah dan Biji <i>Pinus merkusii</i>	5
2.3. Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Produksi Biji	6
2.4. Analisis Regresi	10
Bab III Metode Penelitian	14
3.1. Bahan Penelitian	14
3.2. Pendekatan Masalah	14

3.3. Pengolahan Data.....	16
Bab IV Hasil dan Analisis	18
4.1. Hasil	18
4.2. Analisis.....	18
Bab V Pembahasan.....	27
Bab VI Penutup	30
/1kl) Kesimpulan	30
Dafitar Pustaka	31
Lampiran.....	34

Daftar Tabel

Tabel 1. Tabulasi data Analisis Regresi	34
Tabel 2. Korelasi Matrik Variabel Bebas dan Variabel Bergantung	18
Tabel 3. . Koefisien regresi $Y = b_0 + b_1 \cdot X_1 + b_2 \cdot X_2 + b_3 \cdot X_3 + b_4 \cdot X_4$	20
Tabel 4. Pengujian Peran Semua Variabel Tak Bergantung Terhadap Produksi Benih.....	21
Tabel 5. Hasil Pengujian Peran Variabel Tak Bergantung Ekspo- ensial Terhadap Produksi Benih	23
Tabel 6. Pengujian Eliminasi Langkah Mundur Dengan Variabel Bebas Diameter Tajuk (dtj) dan Tinggi Total (ttl) Serta Varia-bel Jadiannya Terhadap Penaksiran Prosuksi Benih.....	24
Tabel 7. Analisis Varian Persamaan Regresi Linier Sederhana	25
Tabel 8. Analisis Regresi dan Analisis Varian dari Skor Standart	26
Tabel 9. Rekapitulasi Hasil Model Persamaan Regresi Untuk Pe- naksiran Produksi Benih	28

Daftar Lampiran

Lampiran 1. Data Penelitian	34
Lampiran 2. Perhitungan Analisis Blackward Eliminasi Variabel Bebas Terhadap Variabel Bergantungnya.....	41
Lampiran 3. Transformasi data Logaritmik	45
Lampiran 4. Tranformasi Variabel Jadian dari Diameter Tajuk (dtj) dan Tinggi Total (ttl)	52
Lampiran 5. Analisis Varian Model Persamaam Eksponensial	59
Lampiran 6. Analisis Blackward Eliminasi Procedure variabel jadian Dari Diameter Tajuk (dtj) dan Tinggi Total (ttl).....	60
Lampiran 7. Analisis Varian Untuk Regresi Lenier Sederhana.....	62
Lampiran 8. Tranformasi data Skor Standart	63
Lampiran 9. Analisis Regresi Prediktor Variabel Standart	70