



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
DAFTAR TABEL	viii
BAB I. PENDAHULUAN	1
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Volume Pohon	3
2.2 Diameter Setinggi Dada	7
2.3 Tinggi Pohon	9
2.4 Analisis Regresi	11
BAB III. BAHAN DAN METODE	15
3.1 Bahan Penelitian	15
3.2 Metode Penelitian	16
BAB IV. HASIL DAN ANALISIS	19
4.1 Hasil Pengamatan	19
4.2 Analisis	19
BAB V. PEMBAHASAN	28
BAB VI. KESIMPULAN	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN	33



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Data lapangan blok4, 6, dan 7 petak 68c RPH Kalibening BKPH Karang Robar KPH Banyumas Timur....	33
Lampiran 2 : Data variabel tak bergantung dan volume kayu perkakas.....	36
Lampiran 3 : Matrik Korelasi antara variabel tak bergantung dengan volume kayu perkakas	38
Lampiran 4 : Analisis regresi dan analisis varians persamaan $Y = b_0 + b_1x_1$ $+ b_2x_2 + b_3x_3 + b_4x_4$	39
Lampiran 5 : Analisis regresi dan analisis varians persamaan $Y = b_0 + b_1x_1$ $+ b_2x_2 + b_3x_3$	40
Lampiran 6 : Analisis regresi dan analisis varians persamaan $Y = b_0 + b_1x_1$ $+ b_2x_2$	41
Lampiran 7 : Analisis regresi dan analisis varians persamaan $Y = b_0 + b_1x_1$	42



Lampiran 8	: Data variabel tak bergantung dengan variabel jadian dan volume kayu perkakas.....	43
Lampiran 9	: Analisis regresi dan analisis varians persamaan $Y = b_0 + b_1x_1$ $+ b_2x_2 + b_3x_5 + b_4x_6 + b_5x_7 + b_6x_8..$	45
Lampiran 10	: Analisis regresi dan analisis varians persamaan $Y = b_0 + b_1x_1$ $+ b_2x_2 + b_3x_6 + b_4x_7 + b_5x_8$	46
Lampiran 11	: Analisis regresi dan analisis varians persamaan $Y = b_0 + b_1x_1$ $+ b_2x_2 + b_3x_7 + b_4x_8$	47
Lampiran 12	: Analisis regresi dan analisis varians persamaan $Y = b_0 + b_1x_1$ $+ b_2x_2 + b_3x_7$	48
Lampiran 13	: Analisis regresi dan analisis varians persamaan $Y = b_0 + b_1x_1$ $+ b_2x_2$	49
Lampiran 14	: Analisis regresi dan analisis varians persamaan $Y = b_0 + b_1x_1$	50



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 : Pengujian peranan variabel tak ber- gantung terhadap volume kayu perkakas...	22
Tabel 2 : Pengujian peranan variabel tak ber- gantung dan variabel jadian terhadap volume kayu perkakas.....	25
Tabel 3 : Uji pengaruh blok.....	26
gantung dan variabel jadian terhadap volume kayu perkakas.....	25
Tabel 4 : Analisis varian untuk model $Y = b_0 + b_1xg$	27