

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Pendekatan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Hipotesa .....	3
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
A. Pemungutan Hasil Hutan .....	6
B. Pembagian Batang .....	8
C. Diameter Setinggi Dada dan Volume Pohon .....	9
D. Biaya dan Pendapatan .....	10
E. Analisis Regresi .....	13
<b>BAB III. DISKRIPSI WILAYAH</b> .....	<b>15</b>
A. Keadaan Umum KPH Pati .....	15
B. Keadaan Petak Tebangan .....	17
<b>BAB IV. BAHAN DAN METODE PENELITIAN</b> .....	<b>19</b>
A. Bahan dan Alat Penelitian .....	19
B. Metode Pengumpulan Data .....	19
C. Metode Analisa .....	20
<b>BAB V. HASIL DAN ANALISIS</b> .....	<b>24</b>
A. Hasil Pengamatan .....	24

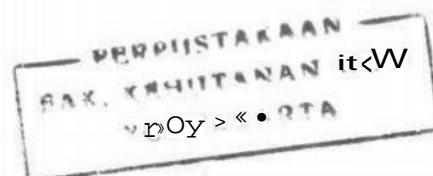


	Halaman
B. Analisis .....	25
<b>BAB VI. PMBAHASAN .....</b>	<b>54</b>
A. Pengaruh Tehnik Penebangan Terhadap Volume .....	34
B. Pengaruh Tehnik Penebangan Terhadap Pendapatan Bersih .....	35
<b>BAB VII. KESIMPULAN .....</b>	<b>38</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>39</b>
<b>LAHIRAN .....</b>	<b>40</b>



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 : Jenis-jenis tegakan di KPH Pati .....	17
Tabel 2 : Analisis regresi persamaan $\hat{X}_2 = b_0 +$ $b_1D + b_2X_1$ .....	27
Tabel 3 : Analisis varians persamaan $\hat{X}_2 = b_0 +$ $b_1D + b_2X_1$ .....	27
Tabel 4 : Analisis regresi persamaan $\hat{Y}_3 = b_0 +$ $b_1D + b_2X_1 + b_3X_2 + b_4X_3$ .....	29
Tabel 5 : Analisis varians persamaan $\hat{X}_3 = b_0 +$ $b_1D + b_2X_1 + b_3X_2 + b_4X_3$ .....	29
Tabel 6 : Pengujian peranan variabel tak bergantung $X_1$ dan D dalam persamaan $\hat{X}_2 = b_0 +$ $b_1D + b_2X_1$ .....	30
Tabel 7 : Pengujian peranan variabel tak bergantung $X_3$ dalam persamaan $\hat{X}_3 = b_0 + b_1D +$ $b_2X_1 + b_3X_2 + b_4X_3$ .....	31
Tabel 8 : Pengujian peranan variabel tak bergantung $X_3$ dalam persamaan $\hat{X}_3 = b_0 + b_1D +$ $b_2X_1 + b_3X_2 + b_4X_3$ .....	32
Tabel 9 : Pengujian peranan variabel tak bergantung $X_2$ dan D dalam persamaan $\hat{X}_3 = b_0 +$ $b_1D + b_2X_2$ .....	33



## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Pos Q biaya pembikinan hasil hutan BKPH Lunggoh .....	40
Lampiran 2 : Pos Q biaya pembikinan hasil hutan BKPH Gajah Biru .....	41
Lampiran 3 : Contoh data primer penebangan per po - hon di BKPH Lunggoh beserta perhitu - ngan pendapatan dan biaya per pohon .....	42
Lampiran 4 : Contoh data primer penebangan per po - hon di BKPH Gajah Biru beserta perhitu ngan pendapatan dan biaya per pohon .....	44
Lampiran 5 : Rekapitulasi data penebangan non inten sif di BKPH Lunggoh .....	46
Lampiran 6 : Rekapitulasi data penebangan intensif di BKPH Gajah Biru .....	48
Lampiran 7 : Analisis regresi dan analisis varians persamaan $\hat{X}_2 = bQ + b_{\Delta}D + b_{2XJ}$ .....	50
Lampiran 8 : Analisis regresi dan analisis varians persamaan $\hat{X}_2 = bQ + b_{\Delta}A$ .....	51
Lampiran 9 : Analisis regresi dan analisis varians persamaan $\hat{X}_2 = bQ + b_{AA}$ .....	52
Lampiran 10 : Analisis regresi dan analisis varians persamaan $\hat{X}_{\Delta} = bQ + b_{\Delta}D + b_{2XA} + b_{\Delta}X_2$ + $\backslash X_3$ .....	53
Lampiran 11 : Analisis regresi dan analisis varians persamaan $\hat{X}_j = bQ + b_{XD} + b_{2X_{\Delta}} + b_{\Delta}A$ ..	54



Lampiran 12 : Analisis regresi dan analisis varians	
persamaan $\hat{X}_5 = b_0 + b_1CAD + b_2X_2$ .....	55
Lampiran 13 : Analisis regresi dan analisis varians	
persamaan $\hat{X}_A = b_0 + b_1D$ .....	56
Lampiran 14 : Analisis regresi dan analisis varians	
persamaan $\hat{X}_A = b_0 + b_1X_2$ .....	57