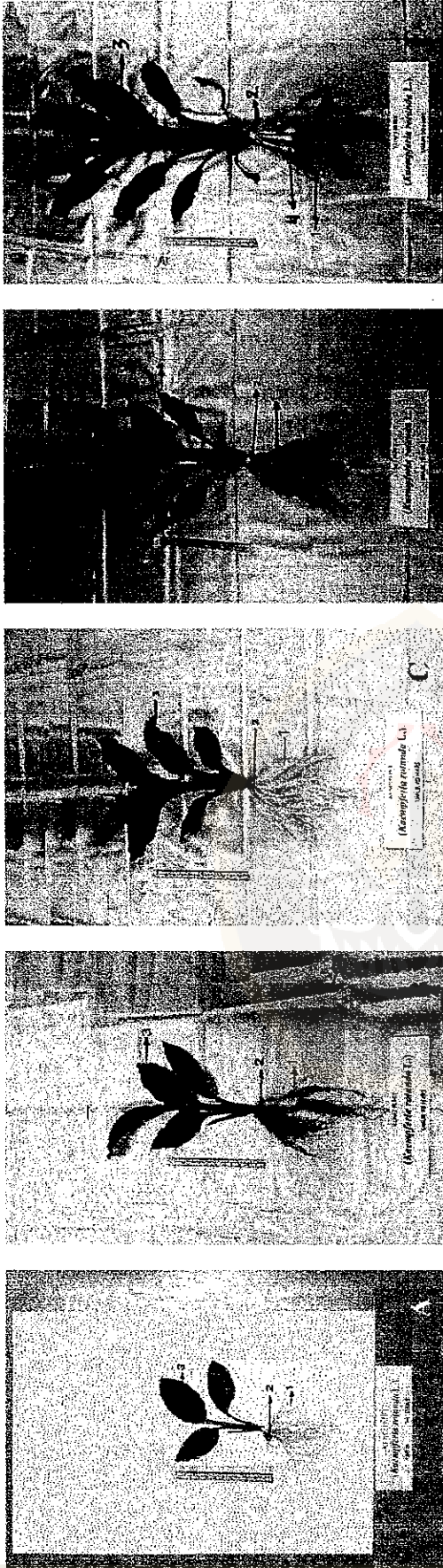


LAMPIRAN-LAMPIRAN



Lampiran 1.



Gambar 3. Tanaman Kunci Pepet pada Umur yang Berbeda

Keterangan :

- A. Tanaman Kunci Pepet Umur 30 Hari
 - B. Tanaman Kunci Pepet Umur 45 Hari
 - C. Tanaman Kunci Pepet Umur 60 Hari
 - D. Tanaman Kunci Pepet Umur 75 Hari
 - E. Tanaman Kunci Pepet Umur 90 Hari
1. Akar
 2. Rimpang
 3. Daun
 4. Umbi Akar

Lampiran 2.

Perhitungan Analisis Sidik Ragam (ANOVA) dan Uji Wilayah Berganda Duncan untuk Rendemen Minyak Atsiri Daun Kunci Pepet pada Umur Tanaman yang Berbeda

Tabel 5. Prosentase Rendemen Minyak Atsiri Daun Kunci Pepet pada Umur Tanaman yang Berbeda

P	Volume M Atsiri (ml)	Berat Sampel (g)	Ren demen (%)	Total Perlakuan	Rerata Perlakuan
P1-1	0,084	101,000	0,083		
P1-2	0,120	100,300	0,120		
P1-3	0,215	136,700	0,157	0,360	0,120
P2-1	0,220	116,500	0,189		
P2-2	0,219	137,400	0,159		
P2-3	0,244	118,700	0,206	0,554	0,185
P3-1	0,247	121,100	0,204		
P3-2	0,268	126,000	0,213		
P3-3	0,236	156,800	0,151	0,568	0,189
P4-1	0,267	126,900	0,210		
P4-2	0,223	118,400	0,188		
P4-3	0,204	115,800	0,176	0,574	0,191
P5-1	0,218	56,800	0,384		
P5-2	0,269	87,000	0,309		
P5-3	0,265	99,200	0,267	0,960	0,320
Total				3,016	0,201

A. Perhitungan Analisis Sidik Ragam untuk Rendemen Minyak Atsiri Daun Kunci Pepet pada Umur Tanaman yang Berbeda

$$t(\text{perlakuan}) = 5; \quad r(\text{ulangan}) = 3$$

1. Derajat Bebas (DB)

a. Perlakuan

$$DB = t - 1 = 5 - 1 = 4$$

b. Sisa

$$DB = t(r - 1) = 5(3 - 1) = 10$$

2. Faktor Koreksi (FK)

$$FK = \frac{y_{..}^2}{rt} = \frac{3,016^2}{3 \times 5} = 0,606$$

3. Jumlah Kuadrat

a. Jumlah Kuadrat Perlakuan (JKP)

$$\begin{aligned} JKP &= \frac{1}{r} \sum_{i=1}^r y_i^2 - FK \\ &= \frac{1}{3} \times \{0,360^2 + 0,554^2 + \dots + 0,960^2\} - 0,606 \\ &= \mathbf{0,065} \end{aligned}$$

b. Jumlah Kuadrat Total (JKT)

$$\begin{aligned} JKT &= \sum_{i=1}^t \sum_{j=1}^r y_{ij}^2 - FK \\ &= \{0,083^2 + 0,120^2 + 0,157^2 + \dots + 0,267^2\} - 0,606 \\ &= \mathbf{0,078} \end{aligned}$$

c. Jumlah Kuadrat Sisa (JKS)

$$\begin{aligned} JKS &= JKT - JKP \\ &= 0,078 - 0,065 = \mathbf{0,013} \end{aligned}$$

4. Kuadrat Tengah

a. Kuadrat Tengah Perlakuan (KTP)

$$\begin{aligned} \text{KTP} &= \frac{\text{JKP}}{(t-1)} \\ &= \frac{0,065}{(5-1)} = 0,016 \end{aligned}$$

b. Kuadrat Tengah Sisa (KTS)

$$\begin{aligned} \text{KTS} &= \frac{\text{JKS}}{t(r_i-1)} \\ &= 0,013 / 10 = 0,001 \end{aligned}$$

5. Nilai F Hitung

$$\begin{aligned} F_{\text{hitung}} &= \frac{\text{KTP}}{\text{KTS}} \\ &= 0,016 / 0,001 = 16,000 \end{aligned}$$

6. Nilai F tabel

$$F_{0,05}(4,10) = 3,480$$

$$F_{0,01}(4,10) = 14,550$$

$\therefore F_{\text{hitung}} > F_{\text{tabel}} \rightarrow$ umur tanaman berpengaruh sangat nyata terhadap rendemen minyak atsiri daun kunci pepet.

Tabel 6. Analisis Sidik Ragam (ANOVA) untuk Rendemen Minyak Atsiri Daun Kunci Pepet pada Umur Tanaman yang Berbeda

Sumber Keragaman	DB	JK	KT	F _{hitung}	F _{tabel}
Rendemen Minyak Atsiri	4	0,065	0,016	16**	F _{0,05} (4,10) = 3,480
Sisa	10	0,013	0,001		F _{0,01} (4,10) = 14,550
Total	14	0,078			

Keterangan : angka yang diikuti tanda ** menunjukkan umur tanaman berpengaruh sangat nyata ($\alpha = 1\%$) terhadap rendemen minyak atsiri

B. Perhitungan Uji Wilayah Berganda Duncan untuk Rendemen Minyak Atsiri Daun Kunci Pepet pada Umur Tanaman yang Berbeda

1. Urutan nilai tengah perlakuan menaik

$$\begin{array}{ccccc} \bar{y}_1 & \bar{y}_2 & \bar{y}_3 & \bar{y}_4 & \bar{y}_5 \\ 0,120 & 0,185 & 0,189 & 0,191 & 0,320 \end{array}$$

2. Perhitungan galat baku nilai tengah perlakuan

$$S_y = \sqrt{(KTS/r)} = \sqrt{(0,001/3)} = 0,018$$

3. perhitungan wilayah nyata terpendek untuk berbagai wilayah

a. Derajat Bebas Sisa = 10

b. Nilai derajat bebas

P	rp ₁ (5%; 10)	Rp ₁ = rp ₁ x S _y	rp ₂ (1%; 10)	Rp ₂ = rp ₂ x S _y
2	3,151	0,057	4,482	0,081
3	3,293	0,059	4,671	0,084
4	3,376	0,061	4,790	0,086
5	3,430	0,062	4,871	0,088

c. Selisih rerata perlakuan

Perlakuan	Rerata	Selisih Antarperlakuan			
P ₁	0,120	P ₁			
P ₂	0,185	0,065*	P ₂		
P ₃	0,189	0,069*	0,004	P ₃	
P ₄	0,191	0,071*	0,006*	0,002	P ₄
P ₅	0,320	0,200**	0,135**	0,131**	0,129**

Keterangan : - angka-angka yang diikuti tanda ** berbeda sangat nyata ($\alpha = 1\%$) dengan angka-angka pada kolom yang sama.
 - angka-angka yang diikuti tanda * berbeda nyata ($\alpha = 5\%$) dengan angka-angka pada kolom yang sama.

d. Hasil perbandingan

P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅
a	b	bc	c	d

Keterangan : abjad yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan hasil berbeda nyata



Lampiran 3.

Perhitungan Analisis Sidik Ragam (ANOVA) dan Uji Wilayah Berganda Duncan untuk Rerata Jumlah Trikoma Daun Kunci Pepet pada Umur Tanaman yang Berbeda

A. Perhitungan ANOVA untuk rerata jumlah trikoma daun pada umur tanaman yang berbeda analog dengan perhitungan ANOVA terhadap rendemen minyak atsiri pada lampiran 2.

Ulangan	Perlakuan					Total
	30 hari	45 hari	60 hari	75 hari	90 hari	
1	1,731	2,577	4,950	3,889	5,444	
2	1,212	2,731	4,284	4,481	7,467	
3	1,161	2,559	2,524	5,281	3,967	
Total	4,104	7,867	11,758	13,651	16,878	54,258
Rerata	1,368	2,622	3,919	4,550	5,626	3,617

Tabel 7. Analisis Sidik Ragam (ANOVA) untuk Rerata Jumlah Trikoma Daun pada Umur Tanaman yang Berbeda

Sumber Keragaman	DB	JK	KT	F _{hitung}	F _{tabel}
Rerata Jumlah Trikoma					
Daun	4	33,138	8,285	7,707*	F _{0,05} (4,10) = 3,480
Sisa	10	10,510	1,075		F _{0,01} (4,10) = 14,550
Total	14	43,648			

Keterangan : - angka yang diikuti tanda * menunjukkan umur tanaman berpengaruh nyata ($\alpha = 5\%$) terhadap rerata jumlah trikoma daun

B. Perhitungan Uji Wilayah Berganda Duncan untuk Rerata Jumlah Trikoma Daun Kunci Pepet pada Umur Tanaman yang Berbeda

1. Urutan nilai tengah perlakuan menaik

\bar{y}_1	\bar{y}_2	\bar{y}_3	\bar{y}_4	\bar{y}_5
1,368	2,622	3,919	4,550	5,626

2. Perhitungan galat baku nilai tengah perlakuan

$$S_y = \sqrt{(KTS/r)} = \sqrt{(0,751 / 3)} = 0,250$$

3. perhitungan wilayah nyata terpendek untuk berbagai wilayah

a. Derajat Bebas Sisa = 10

b. Nilai derajat bebas

P	$rp_1 (5\%; 10)$	$Rp_1 = rp_1 \times S_y$	$rp_2 (1\%; 10)$	$Rp_2 = rp_2 \times S_y$
2	3,151	0,788	4,482	1,121
3	3,293	0,823	4,671	1,168
4	3,376	0,844	4,790	1,198
5	3,430	0,858	4,871	1,218

c. Selisih rerata perlakuan

Perlakuan	Rerata	Selisih Antarperlakuan			
P ₁	1,368	P ₁			
P ₂	2,622	1,254**	P ₂		
P ₃	3,919	2,551**	1,297**	P ₃	
P ₄	4,550	3,182**	1,928**	0,631	P ₄
P ₅	5,626	4,258**	3,004**	1,707**	1,076*

Keterangan : - angka-angka yang diikuti tanda ** berbeda sangat nyata ($\alpha = 1\%$) dengan angka-angka pada kolom yang sama.
 - angka-angka yang diikuti tanda * berbeda nyata ($\alpha = 5\%$) dengan angka-angka pada kolom yang sama.

d. Hasil perbandingan

P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅
a	b	c	c	d

Keterangan : abjad yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan hasil berbeda nyata

Lampiran 4.

Perhitungan Analisis Sidik Ragam (ANOVA) dan Uji Wilayah Berganda Duncan untuk Rerata Berat Basah Daun Kunci Pepet pada Umur Tanaman yang Berbeda

A. Perhitungan ANOVA untuk rerata berat basah daun pada umur tanaman yang berbeda analog dengan perhitungan ANOVA terhadap rendemen minyak atsiri pada lampiran 2.

Ulangan	Perlakuan					Total
	30 hari	45 hari	60 hari	75 hari	90 hari	
1	19,083	41,607	71,483	110,767	148,550	
2	16,833	47,567	73,400	122,700	139,367	
3	26,117	47,100	70,967	115,833	155,350	
Total	62,033	136,274	215,850	349,300	443,267	1206,724
Rerata	20,678	45,425	71,950	116,433	147,756	80,448

Tabel 8. Analisis Sidik Ragam (ANOVA) untuk Rerata Berat Basah Daun pada Umur Tanaman yang Berbeda

Sumber Keragaman	DB	JK	KT	F _{hitung}	F _{tabel}
Rerata Berat Basah Daun	4	32.089,827	8.022,457	294,316**	F _{0,05} (4,10) = 3,480
Sisa	10	272,582	27,258		F _{0,01} (4,10) = 14,550
Total	14	32.362,409			

Keterangan : - angka yang diikuti tanda ** menunjukkan umur tanaman berpengaruh sangat nyata ($\alpha = 1\%$) terhadap rerata berat basah daun

B. Perhitungan Uji Wilayah Berganda Duncan untuk Rerata Berat Basah Daun Kunci Pepet pada Umur Tanaman yang Berbeda

1. Urutan nilai tengah perlakuan menaik

\bar{y}_1	\bar{y}_2	\bar{y}_3	\bar{y}_4	\bar{y}_5
20,678	45,425	71,950	116,433	147,756

2. Perhitungan galat baku nilai tengah perlakuan

$$S_y = \sqrt{(KTS/r)} = \sqrt{(19,470/3)} = 2,548$$

3. perhitungan wilayah nyata terpendek untuk berbagai wilayah

a. Derajat Bebas Sisa = 10

b. Nilai derajat bebas

P	$rp_1 (5\%; 10)$	$Rp_1 = rp_1 \times S_y$	$rp_2 (1\%; 10)$	$Rp_2 = rp_2 \times S_y$
2	3,151	8,028	4,482	11,420
3	3,293	8,391	4,671	11,902
4	3,376	8,602	4,790	12,205
5	3,430	8,740	4,871	12,411

c. Selisih rerata perlakuan

Perlakuan	Rerata	Selisih Antarperlakuan			
P ₁	20,678	P ₁			
P ₂	45,425	24,747**	P ₂		
P ₃	71,950	51,272**	26,525**	P ₃	
P ₄	116,433	95,755**	71,008**	44,483**	P ₄
P ₅	147,756	127,078**	102,331**	75,806**	31,323**

Keterangan : - angka-angka yang diikuti tanda ** berbeda sangat nyata ($\alpha = 1\%$) dengan angka-angka pada kolom yang sama.
- angka-angka yang diikuti tanda * berbeda nyata ($\alpha = 5\%$) dengan angka-angka pada kolom yang sama.

d. Hasil perbandingan

P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅
a	b	c	d	e

Keterangan : abjad yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan hasil berbeda nyata

Lampiran 5.

**Perhitungan Analisis Sidik Ragam (ANOVA) dan Uji Wilayah Berganda
Duncan untuk Rerata Jumlah Helaian Daun Kunci Pepet pada Umur
Tanaman yang Berbeda**

A. Perhitungan ANOVA untuk rerata jumlah helaian daun pada umur tanaman yang berbeda analog dengan perhitungan ANOVA terhadap rendemen minyak atsiri pada lampiran 2.

Ulangan	Perlakuan					Total
	30 hari	45 hari	60 hari	75 hari	90 hari	
1	2,833	4,833	5,833	7,333	8,667	
2	3,167	4,833	6,000	7,200	8,667	
3	2,667	4,833	5,500	7,500	8,500	
Total	8,667	14,499	17,333	22,033	25,834	88,366
Rerata	2,889	4,833	5,778	7,344	8,611	5,891

Tabel 9. Analisis Sidik Ragam (ANOVA) untuk Rerata Jumlah Helaian Daun pada Umur Tanaman yang Berbeda

Sumber Keragaman	DB	JK	KT	F _{hitung}	F _{tabel}
Rerata Jml Helaian Daun	4	58,970	14,743	460,719**	F _{0,05} (4,10) = 3,480
Sisa	10	0,323	0,032		F _{0,01} (4,10) = 14,550
Total	14	59,293			

Keterangan : - angka yang diikuti tanda ** menunjukkan umur tanaman berpengaruh sangat nyata ($\alpha = 1\%$) terhadap rerata jumlah daun

B. Perhitungan Uji Wilayah Berganda Duncan untuk Rerata Jumlah Helaian Daun Kunci Pepet pada Umur Tanaman yang Berbeda

1. Urutan nilai tengah perlakuan menaik

\bar{y}_1	\bar{y}_2	\bar{y}_3	\bar{y}_4	\bar{y}_5
2,889	4,833	5,778	7,344	8,611

2. Perhitungan galat baku nilai tengah perlakuan

$$S_y = \sqrt{(KTS/r)} = \sqrt{(0,023/3)} = 0,088$$

3. perhitungan wilayah nyata terpendek untuk berbagai wilayah

a. Derajat Bebas Sisa = 10

b. Nilai derajat bebas

P	$rp_1 (5\%; 10)$	$Rp_1 = rp_1 \times S_y$	$rp_2 (1\%; 10)$	$Rp_2 = rp_2 \times S_y$
2	3,151	0,277	4,482	0,394
3	3,293	0,290	4,671	0,411
4	3,376	0,297	4,790	0,422
5	3,430	0,302	4,871	0,429

c. Selisih rerata perlakuan

Perlakuan	Rerata	Selisih Antarperlakuan			
P ₁	2,889	P ₁			
P ₂	4,833	1,944**	P ₂		
P ₃	5,778	2,889**	0,945**	P ₃	
P ₄	7,344	4,455**	2,511**	1,566**	P ₄
P ₅	8,611	5,722**	3,778**	2,833**	1,267**

Keterangan : - angka-angka yang diikuti tanda ** berbeda sangat nyata ($\alpha = 1\%$) dengan angka-angka pada kolom yang sama.
- angka-angka yang diikuti tanda * berbeda nyata ($\alpha = 5\%$) dengan angka-angka pada kolom yang sama.

d. Hasil perbandingan

P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅
a	b	c	d	e

Keterangan : abjad yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan hasil berbeda nyata

Lampiran 6.

Perhitungan Analisis Sidik Ragam (ANOVA) dan Uji Wilayah Berganda Duncan untuk Rerata Tinggi Tanaman Kunci Pepet pada Umur Tanaman yang Berbeda

A. Perhitungan ANOVA untuk tinggi tanaman pada umur tanaman yang berbeda analog dengan perhitungan ANOVA terhadap rendemen minyak atsiri pada lampiran 2.

Ulangan	Perlakuan					Total
	30 hari	45 hari	60 hari	75 hari	90 hari	
1	37,033	47,300	61,967	71,883	77,133	
2	35,650	50,267	68,383	72,900	86,167	
3	34,933	53,917	68,700	77,067	91,650	
Total	107,616	151,484	199,050	221,850	254,950	934,950
Rerata	35,872	50,495	66,350	73,950	84,983	62,330

Tabel 10. Analisis Sidik Ragam (ANOVA) untuk Rerata Tinggi Tanaman Kunci Pepet pada Umur Tanaman yang Berbeda

Sumber Keragaman	DB	JK	KT	F _{hitung}	F _{tabel}
Rerata Tinggi Tanaman	4	4.513,377	1.128,344	64,227**	F _{0,05} (4,10) = 3,480
Sisa	10	175,679	17,568		F _{0,01} (4,10) = 14,550
Total	14	4.689,056			

Keterangan : angka yang diikuti tanda ** menunjukkan umur tanaman berpengaruh sangat nyata ($\alpha = 1\%$) terhadap tinggi tanaman kunci pepet

B. Perhitungan Uji Wilayah Berganda Duncan untuk Rerata Tinggi Tanaman Kunci Pepet pada Umur Tanaman yang Berbeda

1. Urutan nilai tengah perlakuan menaik

\bar{y}_1	\bar{y}_2	\bar{y}_3	\bar{y}_4	\bar{y}_5
35,872	50,495	66,350	73,950	84,983

2. Perhitungan galat baku nilai tengah perlakuan

$$S_y = \sqrt{(KTS/r)} = \sqrt{(12,549/3)} = 2,045$$

3. perhitungan wilayah nyata terpendek untuk berbagai wilayah

a. Derajat Bebas Sisa = 10

b. Nilai derajat bebas

P	$rp_1 (5\%; 10)$	$Rp_1 = rp_1 \times S_y$	$rp_2 (1\%; 10)$	$Rp_2 = rp_2 \times S_y$
2	3,151	6,445	4,482	9,166
3	3,293	6,735	4,671	9,552
4	3,376	6,905	4,790	9,796
5	3,430	7,015	4,871	9,961

c. Selisih rerata perlakuan

Perlakuan	Rerata	Selisih Antarperlakuan			
P ₁	35,872	P ₁			
P ₂	50,495	14,623**	P ₂		
P ₃	66,350	30,478**	15,855**	P ₃	
P ₄	73,950	38,078**	23,455**	7,600*	P ₄
P ₅	84,983	49,111**	34,488**	18,633**	11,033**

Keterangan : - angka-angka yang diikuti tanda ** berbeda sangat nyata ($\alpha = 1\%$) dengan angka-angka pada kolom yang sama.

- angka-angka yang diikuti tanda * berbeda nyata ($\alpha = 5\%$) dengan angka-angka pada kolom yang sama.

d. Hasil perbandingan

P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅
a	b	c	d	e

Keterangan : abjad yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan hasil berbeda nyata

Lampiran 7.

**Perhitungan Analisis Sidik Ragam (ANOVA) dan Uji Wilayah Berganda
Duncan untuk Rerata Berat Basah Rimpang beserta Akar Kunci Pepet pada
Umur Tanaman yang Berbeda**

A. Perhitungan ANOVA untuk berat basah rimpang pada umur tanaman yang berbeda analog dengan perhitungan ANOVA terhadap rendemen minyak atsiri pada lampiran 2.

Ulangan	Perlakuan					Total
	30 hari	45 hari	60 hari	75 hari	90 hari	
1	12,067	19,483	28,433	53,383	90,000	
2	14,833	27,217	28,883	65,620	79,000	
3	12,017	22,467	28,217	54,617	78,583	
Total	38,917	69,167	85,533	173,620	247,583	614,820
Rerata	12,972	23,056	28,511	57,873	82,528	40,988

Tabel 11. Analisis Sidik Ragam (ANOVA) untuk Rerata Berat Basah Rimpang Kunci Pepet pada Umur Tanaman yang Berbeda

Sumber Keragaman	DB	JK	KT	F _{hitung}	F _{tabel}
Rerata Berat Basah					
Rimpang	4	9.818,340	2.454,585	116,624**	F _{0,05} (4,10) = 3,480
Sisa	10	210,471	21,047		F _{0,01} (4,10) = 14,550
Total	14	10.028,811			

Keterangan : angka yang diikuti tanda ** menunjukkan umur tanaman berpengaruh sangat nyata ($\alpha = 1\%$) terhadap berat basah rimpang kunci pepet

B. Perhitungan Uji Wilayah Berganda Duncan untuk Rerata Berat Basah Rimpang beserta Akar Kunci Pepet pada Umur Tanaman yang Berbeda

1. Urutan nilai tengah perlakuan menaik

\bar{y}_1	\bar{y}_2	\bar{y}_3	\bar{y}_4	\bar{y}_5
12,972	23,056	28,511	57,873	82,528

2. Perhitungan galat baku nilai tengah perlakuan

$$S_y = \sqrt{(KTS/r)} = \sqrt{(15,034/3)} = 2,239$$

3. perhitungan wilayah nyata terpendek untuk berbagai wilayah

a. Derajat Bebas Sisa = 10

b. Nilai derajat bebas

P	$rp_1 (5\%; 10)$	$Rp_1 = rp_1 \times S_y$	$rp_2 (1\%; 10)$	$Rp_2 = rp_2 \times S_y$
S_y				
2	3,151	7,055	4,482	10,035
3	3,293	7,373	4,671	10,458
4	3,376	7,559	4,790	10,725
5	3,430	7,680	4,871	10,906

c. Selisih rerata perlakuan

Perlakuan	Rerata	Selisih Antarperlakuan			
P ₁	35,872	P ₁			
P ₂	50,495	10,084**	P ₂		
P ₃	66,350	15,539**	5,455	P ₃	
P ₄	73,950	44,901**	34,817**	29,362**	P ₄
P ₅	84,983	69,556**	59,472**	54,017**	24,655**

Keterangan : - angka-angka yang diikuti tanda ** berbeda sangat nyata ($\alpha = 1\%$) dengan angka-angka pada kolom yang sama.
- angka-angka yang diikuti tanda * berbeda nyata ($\alpha = 5\%$) dengan angka-angka pada kolom yang sama.

d. Hasil perbandingan

P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅
a	b	b	c	d

Keterangan : abjad yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan hasil berbeda nyata.

Lampiran 8.

Tabel 12. Suhu Mingguan Rumah Kaca

Minggu	Tanggal	Suhu (°C)
1.	1 – 10 – 2000	29,0
2.	8 – 10 – 2000	30,0
3.	15 – 10 – 2000	29,7
4.	22 – 10 – 2000	28,2
5.	29 – 10 – 2000	25,0
6.	5 – 11 – 2000	26,5
7.	12 – 11 – 2000	26,0
8.	19 – 11 – 2000	24,5
9.	26 – 11 – 2000	26,0
10.	3 – 12 – 2000	24,8
11.	10 – 12 – 2000	25,6
12.	17 – 12 – 2000	28,0
13.	24 – 12 – 2000	29,0
14.	31 – 12 – 2000	27,3
15.	7 – 1 – 2001	27,6
16.	14 – 1 - 2001	29,4

Suhu Tertinggi : 30,0°C

Suhu rata-rata : 26,04°C

Suhu Terendah : 24,5°C