

Lampiran 13. Analisis sidik ragam pada variabel pengamatan panjang daun

1. Analisis ANOVA

Sumber	db	JK	KT	F-hitung	F-tabel		P-value
					5 %	1%	
Kelompok	2	27.90	13.95	5.22 *	3.74	6.51	0.020
Perlakuan	7	21.63	3.09	1.16 <i>ns</i>	2.76	4.28	0.386
Galat	14	37.44	2.67				
Total	23	86.96		KK =	7,10%		

Keterangan : ns = tidak berbeda nyata

* = berbeda nyata

** = sangat berbeda nyata

2. Uji lanjut BNT taraf 5%

No	Galur	Nilai tengah (cm)
1	WM 2110 - 0104	23.00 ab
2	WM 2110 - 0308	23.83 b
3	WM 2110 - 1606	23.01 ab
4	WM 2110 - 0806	20.83 a
5	WM 2110 - 1110	23.84 b
6	WM 2110 - 1204	23.02 ab
7	BONITA F1	24.00 b
8	RED DRAGON	22.67 ab

Lampiran 14. Analisis sidik ragam pada variabel pengamatan lebar daun

1. Analisis ANOVA

Sumber	db	JK	KT	F-hitung	F-tabel		P-value
					5 %	1%	
Kelompok	2	34.19	17.09	5.09 *	3.74	6.51	0.022
Perlakuan	7	51.74	7.39	2.20 <i>ns</i>	2.76	4.28	0.099
Galat	14	46.98	3.36				
Total	23	132.91		KK =	10,07%		

Keterangan : *ns* = tidak berbeda nyata

* = berbeda nyata

** = sangat berbeda nyata

2. Uji lanjut BNT taraf 5%

No	Galur	Nilai tengah (cm)
1	WM 2110 - 0104	18.00 abc
2	WM 2110 - 0308	19.83 bc
3	WM 2110 - 1606	19.00 abc
4	WM 2110 - 0806	17.50 abc
5	WM 2110 - 1110	17.83 abc
6	WM 2110 - 1204	16.67 abc
7	BONITA F1	20.67 c
8	RED DRAGON	16.00 a

Lampiran 15. Analisis sidik ragam pada variabel pengamatan panjang petiol

1. Analisis ANOVA

Sumber	db	JK	KT	F-hitung	F-tabel		P-value	
					5 %	1%		
Kelompok	2	2.15	1.07	0.55	<i>ns</i>	3.74	6.51	0.589
Perlakuan	7	58.83	8.40	4.30	**	2.76	4.28	0.010
Galat	14	27.35	1.95					
Total	23	88.33			KK =	10,29%		

Keterangan : *ns* = tidak berbeda nyata

* = berbeda nyata

** = sangat berbeda nyata

2. Uji lanjut BNT taraf 5%

No	Galur	Nilai tengah (cm)
1	WM 2110 - 0104	16.00 b
2	WM 2110 - 0308	15.33 b
3	WM 2110 - 1606	13.00 ab
4	WM 2110 - 0806	14.17 ab
5	WM 2110 - 1110	14.17 ab
6	WM 2110 - 1204	11.02 a
7	BONITA F1	13.20 ab
8	RED DRAGON	11.67 a

Lampiran 16. Analisis sidik ragam pada variabel pengamatan bobot/berat buah

1. Analisis ANOVA

Sumber	db	JK	KT	F-hitung	F-tabel		P-value	
					5 %	1%		
Kelompok	2	0.19	0.10	19.62	**	3.74	6.51	0.000
Perlakuan	7	2.44	0.35	71.38	**	2.76	4.28	0.000
Galat	14	0.07	0.00					
Total	23	2.70			KK =	2,27%		

Keterangan : ns = tidak berbeda nyata
 * = berbeda nyata
 ** = sangat berbeda nyata

2. Uji lanjut BNT taraf 5%

No	Galur	Nilai tengah (cm)
1	WM 2110 - 0104	2.80 b
2	WM 2110 - 0308	3.45 f
3	WM 2110 - 1606	3.17 d
4	WM 2110 - 0806	2.77 ab
5	WM 2110 - 1110	3.31 e
6	WM 2110 - 1204	3.56 f
7	BONITA F1	2.65 a
8	RED DRAGON	2.93 c