

LAMPIRAN

Tabel Lampiran 1. Analisis Sidik Ragam Intensitas Penyakit Blendok 14 HSA

SK	Db	JK	KT	F Hit	F tabel	
					5%	1%
PERLAKUAN	7	2473,03	353,29	4,00 *	2,66	4,03
J	3	2258,66	752,89	8,52 **	3,24	5,29
B	1	18,60	18,60	0,21 TN	4,49	8,53
J X B	3	195,76	65,25	0,74 TN	3,24	5,29
Galat	16	1413,68	88,35			
Total	23	6359,73				

Keterangan : * = Berpengaruh nyata pada taraf uji BNT 0,05, ** = Berpengaruh sangat nyata pada taraf uji BNT 0,01, tn = Tidak berpengaruh nyata.

Tabel Lampiran 2. Analisis Sidik Ragam Intensitas Penyakit Blendok 28 HSA

SK	Db	JK	KT	F Hit	F tabel	
					5%	1%
PERLAKUAN	7	2392,91	341,84	2,81 *	2,66	4,03
J	3	2132,55	710,85	5,85 **	3,24	5,29
B	1	2,88	2,88	0,02 TN	4,49	8,53
J X B	3	257,48	85,83	0,71 TN	3,24	5,29
Galat	16	1944,58	121,54			
Total	23	6730,41				

Keterangan : * = Berpengaruh nyata pada taraf uji BNT 0,05, ** = Berpengaruh sangat nyata pada taraf uji BNT 0,01, tn = Tidak berpengaruh nyata.

Tabel Lampiran 3. Analisis Sidik Ragam Intensitas Penyakit Blendok 42 HSA

SK	Db	JK	KT	F Hit	F tabel	
					5%	1%
PERLAKUAN	7	3155,55	450,79	5,60 **	2,66	4,03
J	3	2426,58	808,86	10,06 **	3,24	5,29
B	1	549,51	549,51	6,83 **	4,49	8,53
J X B	3	179,46	59,82	0,74 TN	3,24	5,29
Galat	16	1286,97	80,44			
Total	23	7598,07				

Keterangan : ** = Berpengaruh sangat nyata pada taraf uji BNT 0,01, tn = Tidak berpengaruh nyata.

Tabel Lampiran 4. Analisis Sidik Ragam Intensitas Penyakit Blendok 56 HSA

SK	Db	JK	KT	F Hit	F tabel	
					5%	1%
PERLAKUAN	7	2779,12	397,02	3,45 *	2,66	4,03
J	3	1128,86	376,29	3,27 *	3,24	5,29
B	1	1163,71	1163,71	10,12 **	4,49	8,53
J X B	3	486,55	162,18	1,41 TN	3,24	5,29
Galat	16	1839,42	114,96			
Total	23	7397,655				

* = Berbeda nyata pada taraf uji BNJ 0,05

** = Berbeda sangat nyata pada taraf uji BNJ 0,01

tn = Tidak berbeda nyata

Tabel Lampiran 5. Analisis Sidik Ragam Diameter Luka 14 HSA

SK	Db	JK	KT	F Hit	F tabel	
					5%	1%
PERLAKUAN	7	36,91	5,27	2,91 *	2,66	4,03
J	3	16,99	5,66	3,13 *	3,24	5,29
B	1	10,80	10,80	5,97 **	4,49	8,53
J X B	3	9,11	3,04	1,68 TN	3,24	5,29
Galat	16	28,95	1,81			
Total	23	102,77				

Keterangan : * = Berpengaruh nyata pada taraf uji BNT 0,05, ** = Berpengaruh sangat nyata pada taraf uji BNT 0,01, tn = Tidak berpengaruh nyata.

Tabel Lampiran 6. Analisis Sidik Ragam Diameter Luka 28 HSA

SK	Db	JK	KT	F Hit	F tabel	
					5%	1%
PERLAKUAN	7	1,73	0,25	0,70 TN	2,66	4,03
J	3	1,11	0,37	1,05 TN	3,24	5,29
B	1	0,45	0,45	1,29 TN	4,49	8,53
J X B	3	0,16	0,05	0,15 TN	3,24	5,29
Galat	16	5,64	0,35			
Total	23	9,10				

Keterangan : tn = Tidak berpengaruh nyata.

Tabel Lampiran 7. Analisis Sidik Ragam Diameter Luka 42 HSA

SK	Db	JK	KT	F Hit	F tabel	
					5%	1%
PERLAKUAN	7	35,66	5,09	5,61 **	2,66	4,03
J	3	14,95	4,98	5,49 **	3,24	5,29
B	1	19,26	19,260	21,20 **	4,49	8,53
J X B	3	1,44	0,48	0,53 TN	3,24	5,29
Galat	16	14,53	0,91			
Total	23	85,85				

Keterangan : ** = Berpengaruh sangat nyata pada taraf uji BNT 0,01, tn = Tidak berpengaruh nyata.

Tabel Lampiran 8. Analisis Sidik Ragam Diameter Luka 56 HSA

SK	Db	JK	KT	F Hit	F tabel	
					5%	1%
PERLAKUAN	7	21,71	3,10	7,93 **	2,66	4,03
J	3	5,08	1,69	4,33 **	3,24	5,29
B	1	14,73	14,73	37,68 **	4,49	8,53
J X B	3	1,90	0,63	1,62 TN	3,24	5,29
Galat	16	6,25	0,39			
Total	23	49,67				

Keterangan : ** = Berpengaruh sangat nyata pada taraf uji BNT 0,01, tn = Tidak berpengaruh nyata.

Tabel Lampiran 9. Analisis Sidik Ragam Jumlah Tunas 14 HSA

SK	Db	JK	KT	F Hit	F tabel	
					5%	1%
PERLAKUAN	7	29206,67	4172,38	13,90 **	2,66	4,03
J	3	28191	9397	31,30 **	3,24	5,29
B	1	67	66,67	0,22 TN	4,49	8,53
J X B	3	949	316,33	1,05 TN	3,24	5,29
Galat	16	4803,33	300,21			
Total	23	63216,67				

Keterangan : ** = Berpengaruh sangat nyata pada taraf uji BNT 0,01, tn = Tidak berpengaruh nyata.

Tabel Lampiran 10. Analisis Sidik Ragam Jumlah Tunas 28 HSA

SK	Db	JK	KT	F Hit	F tabel	
					5%	1%
PERLAKUAN	7	4887,33	698,19	5,69 **	2,66	4,03
J	3	4264,33	1421,444	11,59 **	3,24	5,29
B	1	0,67	0,67	0,01 TN	4,49	8,53
J X B	3	622,33	207,44	1,69 TN	3,24	5,29
Galat	16	1962	122,63			
Total	23	11736,67				

Keterangan : ** = Berpengaruh sangat nyata pada taraf uji BNT 0,01, tn = Tidak berpengaruh nyata.

Tabel Lampiran 11. Analisis Sidik Ragam Jumlah Tunas 42 HSA

SK	Db	JK	KT	F Hit	F tabel	
					5%	1%
PERLAKUAN	7	2215,96	316,57	0,52 TN	2,66	4,03
J	3	761,46	253,82	0,42 TN	3,24	5,29
B	1	57,04	57,04	0,09 TN	4,49	8,53
J X B	3	1397,46	465,82	0,76 TN	3,24	5,29
Galat	16	9764,67	610,29			
Total	23	14196,58				

Keterangan : tn = Tidak berpengaruh nyata.

Tabel Lampiran 12. Analisis Sidik Ragam Jumlah Tunas 56 HSA

SK	Db	JK	KT	F Hit	F tabel	
					5%	1%
PERLAKUAN	7	6052,67	864,67	2,06 TN	2,66	4,03
J	3	2087,67	695,89	1,65 TN	3,24	5,29
B	1	0	0	0 TN	4,49	8,53
J X B	3	3965	1321,67	3,14 TN	3,24	5,29
Galat	16	6729,33	420,58			
Total	23	18835				

Keterangan : tn = Tidak berpengaruh nyata

Tabel Lampiran 13. Analisis Sidik Ragam Jumlah Bunga 14 HSA

SK	Db	JK	KT	F Hit	F tabel	
					5%	1%
PERLAKUAN	7	20,87	2,98	2,59 TN	2,66	4,03
J	3	18,734	6,25	5,42 **	3,24	5,29
B	1	0,09	0,09	0,078 TN	4,49	8,53
J X B	3	2,04	0,688	0,59 TN	3,24	5,29
Galat	16	18,42	1,15			
Total	23	60,16				

Keterangan : ** = Berpengaruh sangat nyata pada taraf uji BNT 0,01, tn = Tidak berpengaruh nyata.

Tabel Lampiran 14. Analisis Sidik Ragam Jumlah Bunga 28 HSA

SK	Db	JK	KT	F Hit	F tabel	
					5%	1%
PERLAKUAN	7	12,90	1,84	2,64 TN	2,66	4,03
J	3	11,74	3,91	5,60 **	3,24	5,29
B	1	0,13	0,13	0,18 TN	4,49	8,53
J X B	3	1,03	0,34	0,49 TN	3,24	5,29
Galat	16	11,17	0,70			
Total	23	36,98				

Keterangan : ** = Berpengaruh sangat nyata pada taraf uji BNT 0,01, tn = Tidak berpengaruh nyata.

Tabel Lampiran 15. Analisis Sidik Ragam Jumlah Bunga 42 HSA

SK	Db	JK	KT	F Hit	F tabel	
					5%	1%
PERLAKUAN	7	1,55	0,22	0,87 TN	2,66	4,03
J	3	0,53	0,18	0,69 TN	3,24	5,29
B	1	0,49	0,49	1,94 TN	4,49	8,53
J X B	3	0,53	0,18	0,69 TN	3,24	5,29
Galat	16	4,08	0,26			
Total	23	7,18				

Keterangan : tn = Tidak berpengaruh nyata

Tabel Lampiran 16. Analisis Sidik Ragam Jumlah Bunga 56 HSA

SK	Db	JK	KT	F Hit	F tabel	
					5%	1%
PERLAKUAN	7	4,05	0,58	2,00 TN	2,66	4,03
J	3	2,30	0,77	2,65 TN	3,24	5,29
B	1	0,06	0,06	0,19 TN	4,49	8,53
J X B	3	1,69	0,56	1,96 TN	3,24	5,29
Galat	16	4,62	0,29			
Total	23	12,71				

Keterangan : tn = Tidak berpengaruh nyata

Gambar Lampiran 1. Pengambilan Sampel Jaringan Kultivar Jeruk Pamelو Bergejala



Keterangan : a,b Pengambilan Sampel Blendok c,d Sterilisasi Sampel

Gambar Lampiran 2. Pemupukan dan Sterilisasi Tanah



Keterangan : a. Pembersihan Gulma, b. Pembalikan Tanah selebar Tajuk Tanaman, c. Pemberian Pupuk Kandang, d. Penyemprotan Biopestisida pada Tanah dan Pupuk kandang, e. Tanah dan Pupuk yang telah disterilisasi, f. Penutupan pupuk kandang dengan tanah.

Gambar Lampiran 3. Aplikasi Biopestisida



Keterangan : Penyemprotan biopestisida pada batang utama, cabang primer, dan cabang sekunder.