

LAMPIRAN

1. Tabel Analisis ragam berhenti makan larva *C. binotalis* akibat infeksi *SINPV* yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 4 JSI.

S	Db	JK	KT	F Hitung	F Tabel
Perlakuan	4	0	0	0	6,39
Galat	15	0	0		
Total	19	0			

2. Tabel Analisis ragam berhenti makan larva *C. binotalis* akibat infeksi *SINPV* yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 8 JSI.

S	Db	JK	KT	F Hitung	F Tabel
Perlakuan	4	361,819	90,45475	8,999987*	6,39
Galat	15	150,7581	10,05054		
Total	19	512,5772			

3. Tabel Analisis ragam berhenti makan larva *C. binotalis* akibat infeksi *SINPV* yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 12 JSI.

S	Db	JK	KT	F Hitung	F Tabel
Perlakuan	4	562,8296	140,7074	6	6,39
Galat	15	351,7685	23,45123		
Total	19	914,598			

4. Tabel Analisis ragam berhenti makan larva *C. binotalis* akibat infeksi *SINPV* yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 16 JSI.

S	Db	JK	KT	F Hitung	F Tabel
Perlakuan	4	750,5866	187,6466	5,087797	6,39
Galat	15	553,2257	36,88171		
Total	19	1303,812			

5. Tabel Analisis ragam berhenti makan larva *C. binotalis* akibat infeksi *SINPV* yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 20 JSI.

S	Db	JK	KT	F Hitung	F Tabel
Perlakuan	4	1051,597	262,8993	7,496685*	6,39
Galat	15	526,0311	35,06874		
Total	19	1577,628			

6. Tabel Analisis ragam berhenti makan larva *C. binotalis* akibat infeksi *S/NPV* yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 24 JSI.

S	Db	JK	KT	F Hitung	F Tabel
Perlakuan	4	1414,536	353,634	9,4421*	6,39
Galat	15	561,7934	37,45289		
Total	19	1976,329			

7. Tabel Analisis ragam berhenti makan larva *C. binotalis* akibat infeksi *S/NPV* yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 24 JSI.

S	Db	JK	KT	F Hitung	F Tabel
Perlakuan	4	1406,615	351,6538	9,491114*	6,39
Galat	15	555,7628	37,05085		
Total	19	1962,378			

8. Tabel Analisis ragam berhenti makan larva *C. binotalis* akibat infeksi *S/NPV* yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 48 JSI.

S	Db	JK	KT	F Hitung	F Tabel
Perlakuan	4	2603,509	650,8771	74,75383*	6,39
Galat	15	130,6041	8,706941		
Total	19	2734,113			

9. Tabel Analisis ragam berhenti makan larva *C. binotalis* akibat infeksi *S/NPV* yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 72 JSI.

S	Db	JK	KT	F Hitung	F Tabel
Perlakuan	4	7140,966	1785,241	11,69383*	6,39
Galat	15	2289,978	152,6652		
Total	19	9430,944			

10. Tabel Analisis ragam berhenti makan larva *C. binotalis* akibat infeksi *S/NPV* yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 96 JSI.

S	Db	JK	KT	F Hitung	F Tabel
Perlakuan	4	8575,848	2143,962	18,46013*	6,39
Galat	15	1742,102	116,1401		
Total	19	10317,95			

11. Tabel Analisis ragam berhenti makan larva *C. binotalis* akibat infeksi S/NPV yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 120 JSI.

S	Db	JK	KT	F Hitung	F Tabel
Perlakuan	4	10216,29	2554,073	24,52535*	6,39
Galat	15	1562,102	104,1401		
Total	19	11778,39			

12. Tabel Analisis ragam berhenti makan larva *C. binotalis* akibat infeksi S/NPV yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 122 JSI.

S	Db	JK	KT	F Hitung	F Tabel
Perlakuan	4	12105,67	3026,416	63,03948*	6,39
Galat	15	720,124	48,00827		
Total	19	12825,79			

13. Tabel Analisis ragam berhenti makan larva *C. binotalis* akibat infeksi S/NPV yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 168 JSI.

S	Db	JK	KT	F Hitung	F Tabel
Perlakuan	4	17328,58	4332,145	292,4198*	6,39
Galat	15	222,2222	14,81481		
Total	19	17550,8			

14. Tabel hasil perhitungan PIB/ml S/NPV JTM 97c pada pengenceran 10^5 .

x	1	2	3	4	5	Jumlah	Rata-rata
1	15	11	9	11	14	60	12
2	5	9	6	6	4	30	6
3	5	13	4	1	9	32	6,4
4	10	18	10	10	12	60	12
5	17	23	19	10	12	81	16,2
	Jumlah					263	

$$r = \frac{t \times d}{n \times 0,25} \times 10^6 = \frac{263 \times 10^6}{25 \times 0,25} \times 10^6$$

$$= 4,2 \times 10^{12}$$