

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Teks	Halaman
1	Analisis ragam berhenti makan larva <i>C. binotalis</i> akibat infeksi <i>SINPV</i> yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 4 JSI	32
2	Analisis ragam berhenti makan larva <i>C. binotalis</i> akibat infeksi <i>SINPV</i> yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 8 JSI	32
3	Analisis ragam berhenti makan larva <i>C. binotalis</i> akibat infeksi <i>SINPV</i> yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 12 JSI	32
4	Analisis ragam berhenti makan larva <i>C. binotalis</i> akibat infeksi <i>SINPV</i> yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 16 JSI	32
5	Analisis ragam berhenti makan larva <i>C. binotalis</i> akibat infeksi <i>SINPV</i> yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 20 JSI	33
6	Analisis ragam berhenti makan larva <i>C. binotalis</i> akibat infeksi <i>SINPV</i> yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 24 JSI	33
7	Analisis ragam kematian larva <i>C. binotalis</i> akibat infeksi <i>SINPV</i> yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 24 JSI	33
8	Analisis ragam kematian larva <i>C. binotalis</i> akibat infeksi <i>SINPV</i> yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 48 JSI	33
9	Analisis ragam kematian larva <i>C. binotalis</i> akibat infeksi <i>SINPV</i> yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 72 JSI	33



10	Analisis ragam kematian larva <i>C. binotalis</i> akibat infeksi <i>SINPV</i> yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 96 JSI	33
11	Analisis ragam kematian larva <i>C. binotalis</i> akibat infeksi <i>SINPV</i> yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 120 JSI	34
12	Analisis ragam kematian larva <i>C. binotalis</i> akibat infeksi <i>SINPV</i> yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 144 JSI	34
13	Analisis ragam kematian larva <i>C. binotalis</i> akibat infeksi <i>SINPV</i> yang ditambahkan beberapa konsentrasi kaolin pada 168 JSI	34
14	Hasil Perhitungan PIB/ml <i>SINPV</i> JTM 97c pada pengenceran 10^5	34

