

Tabel Lampiran 1. Analisis Ragam Produksi Konidia Jamur *B. bassiana*

Sumber Keragaman	dB	JK	KT		
				F Hitung	F Tabel 5%
Perlakuan	5	$1,74 \times 10^9$	$3,49 \times 10^8$	$3,59 \times 10^{1*}$	$2,77 \times 10^1$
Galat	18	$1,75 \times 10^9$	$9,72 \times 10^7$		
Total	23	$3,49 \times 10^9$			

Keterangan: \* Nyata

Perlakuan Berbeda Nyata ( $F_{Hitung} > F_{Tabel}$ )

Tabel Lampiran 2. Analisis Ragam Persentase Daya Kecambah Jamur *B. bassiana*

Sumber Keragaman	dB	JK	KT		
				F Hitung	F Tabel 5%
Perlakuan	5	9,371777	1,874355	3,829929*	2,772853
Galat	18	8,809145	0,489397		
Total	23	18,18092			

Keterangan: \* Nyata

Perlakuan Berbeda Nyata ( $F_{Hitung} > F_{Tabel}$ )

Tabel Lampiran 3. Analisis Ragam Persentase Mortalitas *S. litura*

Sumber Keragaman	dB	JK	KT		
				F Hitung	F Tabel 5%
Perlakuan	5	3,096966213	0,619393243	2,995511185*	2,772853153
Galat	18	3,721928472	0,206773804		
Total	23	6,818894684			

Keterangan: \* Nyata

Perlakuan Berbeda Nyata ( $F_{Hitung} > F_{Tabel}$ )

