

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Perlakuan Frekuensi Aplikasi <i>B. bassiana</i> terhadap hama <i>A. glycines</i>	15
2. Rata-rata jumlah kutu <i>A. glycines</i> yang mati dan terinfeksi pada perlakuan frekuensi aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan teknik pengamatan secara langsung pada 2 MST.	24
3. Rata-rata jumlah kutu <i>A. glycines</i> yang mati dan terinfeksi pada perlakuan frekuensi aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan teknik pengamatan secara langsung pada 3 MST.	25
4. Rata-rata jumlah kutu <i>A. glycines</i> yang mati dan terinfeksi pada perlakuan frekuensi aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan teknik pengamatan secara langsung pada 4 MST.	26
5. Rata-rata jumlah kutu <i>A. glycines</i> yang mati dan terinfeksi pada perlakuan frekuensi aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan teknik pengamatan secara langsung pada 5 MST.	26
6. Rata-rata jumlah kutu <i>A. glycines</i> yang mati dan terinfeksi pada perlakuan frekuensi aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan teknik pengamatan secara langsung pada 6 MST.	27
7. Total mortalitas kutu <i>A. glycines</i> pada perlakuan frekuensi aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan teknik <i>ground cloth</i> pada 6 MST.	29
8. Rata-rata kepadatan populasi kutu <i>A. glycines</i> pada perlakuan aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan teknik pengamatan secara langsung pada 2 MST.	30
9. Rata-rata kepadatan populasi kutu <i>A. glycines</i> pada perlakuan aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan teknik pengamatan secara langsung pada 3 MST.	31
10. Rata-rata kepadatan populasi kutu <i>A. glycines</i> pada perlakuan aplikasi	

<i>B. bassiana</i> dengan teknik pengamatan secara langsung pada 4 MST.	31
11. Rata-rata kepadatan populasi kutu <i>A. glycines</i> pada perlakuan aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan teknik pengamatan secara langsung pada 5 MST.	32
12. Rata-rata kepadatan populasi kutu <i>A. glycines</i> pada perlakuan aplikasi <i>B. bassiana</i> dengan teknik pengamatan secara langsung pada 6 MST.	32
13. Jumlah famili dan organisme non-target yang ditemukan pada <i>pitfall</i> <i>trap</i> selama 7 kali pengamatan.	34
14. Kepadatan populasi organisme non-target pada <i>pitfall trap</i>	34
15. Berat brangkasan basah dan jumlah polong tanaman kedelai.	39
16. Berat brangkasan, polong dan biji kering tanaman kedelai.	40
17. Jumlah mortalitas <i>A.glycines</i> yang diamati secara langsung.	47
18. Jumlah mortalitas <i>A.glycines</i> yang diamati dengan teknik <i>ground</i> <i>cloth</i>	48
19. Rata-rata kepadatan populasi <i>A.glycines</i> yang diamati secara langsung.	49
20. Jumlah populasi Gryllidae yang diamati menggunakan <i>pitfall trap</i>	50
21. Jumlah populasi Formicidae yang diamati menggunakan <i>pitfall trap</i>	51
22. Jumlah populasi Lycosidae yang diamati menggunakan <i>pitfall trap</i>	51
23. Populasi organisme non-target minor pada <i>pitfall trap</i>	51
24. Rata-rata tinggi tanaman kedelai selama 6 minggu pengamatan.	52
25. Rata-rata jumlah daun tanaman kedelai selama 6 minggu pengamatan.	52
26. Nilai tengah jumlah daun kedelai.	52

27.	Jumlah bunga tanaman kedelai.	52
28.	Nilai tengah jumlah bunga kedelai.	53
29.	Jumlah polong per 2 rumpun tanaman kedelai.	53
30.	Nilai tengah jumlah polong.	53
31.	Data pengamatan brangkasan basah tanaman kedelai.	53
32.	Data pengamatan brangkasan kering tanaman kedelai.	53
33.	Analisis ragam mortalitas kutu <i>A. glycines</i> dengan teknik pengamatan langsung.	54
34.	Analisis ragam mortalitas kutu <i>A. glycines</i> dengan teknik pengamatan <i>ground cloth</i>	55
35.	Analisis ragam populasi kutu <i>A. glycines</i> dengan teknik pengamatan langsung.	56
36.	Analisis ragam jumlah famili dan total organisme non-target.	57
37.	Analisis ragam kepadatan organisme non-target pada <i>pitfall trap</i>	58
38.	Analisis ragam tinggi tanaman kedelai.	58
39.	Analisis ragam jumlah daun tanaman kedelai.	60
40.	Analisis ragam jumlah bunga tanaman kedelai pada 5 MST.	61
41.	Analisis ragam jumlah polong tanaman kedelai pada 6 MST.	61
42.	Analisis ragam data brangkasan basah tanaman kedelai.	61
43.	Analisis ragam data brangkasan kering tanaman kedelai.	62