

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Perkecambahan konidia jamur <i>B. bassiana</i> formulasi kering dengan perbesaran (10 x 40)	22
2. Grafik mortalitas <i>A. glycines</i> dari hari ke-4 setelah aplikasi sampai hari ke-10 setelah aplikasi	24
3. Serangga kutudaun <i>A. glycines</i> Matsumura dengan perbesaran (10 x 40)	25
4. Pertanaman kedelai di Lahan Percobaan BPTP Natar	41
5. Serangga yang terdapat pada pertanaman kedelai di Lahan Percobaan BPTP Natar	41
6. Pembuatan media SDA di dalam ruangan steri (<i>LaminarAir Flow</i>)	42
7. Isolat <i>Beauveria bassiana</i> yang berasal dari Tegineneng	42
8. Perbanyak isolat murni pada media SDA	43
9. Perbanyak <i>Beauveria bassiana</i> menggunakan media beras	43
10. Pengeringan bahan baku yang di gunakan untuk pembuatan formulasi <i>Beauveria bassiana</i> di dalam lemari pendingin pada suhu 10° C	44
11. Menghaluskan bahan baku yang sudah kering dengan cara diblender	44
12. Tepung biomassa spora <i>Beauveria bassiana</i> yang sudah halus	45
13. Empat (4) jenis formulasi yang diuji	45
14. Perhitungan kerapatan konidia <i>Beauveria bassiana</i>	46

15. Jumlah konidia yang dihitung dengan <i>Haemocytometer</i> di bawah mikroskop binokuler perbesaran 10 x 40.....	46
16. Penampakan konidia berkecambah yang dilihat di bawah mikroskop binokuler perbesaran 10 x 40.....	47
17. Modifikasi <i>handsprayer</i>	47
18. Tanaman kedelai yang akan diaplikasikan di dalam laboratorium	48
19. Wadah lembab yang digunakan untuk menyimpan tanaman kedelai yang telah diaplikasikan	48
20. Serangga <i>Aphis glycines</i> yang terinfeksi	49
21. Serangga <i>Aphis glycines</i> yang tidak terinfeksi.....	49