

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|---|---------|
| 1. Struktur jamur <i>Aspergillus</i> mirip dengan aspergillum. | 11 |
| 2. Struktur jamur <i>Aspergillus</i> | 12 |
| 3. Perbedaan bentuk koloni jamur umur 3 minggu di media PDA dalam cawan Petri berdiameter 9 cm. | 14 |
| 4. Perbedaan spora jamur isolat Tegineneng dan Trimurjo secara mikroskopik. | 15 |
| 5. Perbandingan hasil pengamatan stuktur jamur isolat Trimurjo dengan literatur. | 16 |
| 6. Hasil pengamatan jamur pada <i>cadaver R. linearis</i> pada uji pendahuluan. | 18 |
| 7. Perkecambahan spora jamur <i>Aspergillus</i> sp. 48 jam setelah inkubasi dalam akuades pada pengamatan di mikroskop dengan perbesaran 1.000×. | 25 |
| 8. Grafik mortalitas harian <i>R. linearis</i> setelah aplikasi <i>Aspergillus</i> sp. sampai 14 HSA. | 27 |
| 9. Perbandingan <i>cadaver R. linearis</i> sebelum dan sesudah inkubasi dalam cawan Petri berisi tisu yang dilembabkan. | 30 |
| 10. Perkembangan kultur <i>Aspergillus</i> sp. di media PDA. | 32 |
| 11. Struktur jamur <i>Aspergillus</i> sp. hasil reisolasi dari <i>cadaver R. linearis</i> | 33 |
| 12. Struktur jamur <i>Aspergillus</i> sp. dalam pengamatan di bawah mikroskop. | 45 |

| | | |
|-----|---|----|
| 13 | Spora jamur <i>Aspergillus</i> sp. berbentuk bulat dan tersusun seperti rantai. | 45 |
| 14 | Spora <i>Aspergillus</i> sp. dalam bidang penghitungan di <i>haemocytometer</i> | 46 |
| 15. | Bidang pengamatan pada kotak kecil <i>haemocytometer</i> dengan pola pengamatan berbentuk silang (X) dan arah pengamatan diagonal. .. | 46 |
| 16 | Spora <i>Aspergillus</i> sp. yang berkecambah selama 48 jam pada inkubasi dalam air dengan perbesaran 400×. | 47 |
| 17. | Tanaman kacang panjang dan kedelai untuk <i>rearing R. linearis</i> | 47 |
| 18. | Nimfa <i>R. linearis</i> instar 2 dalam stoples pemeliharaan. | 48 |
| 19. | Pelembaban <i>cadaver R. linearis</i> di dalam cawan Petri. | 48 |
| 20. | <i>Cadaver R. linearis</i> yang bergejala terinfeksi <i>Aspergillus</i> sp. dalam pengamatan dengan mikroskop stereo. | 49 |