

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|---|---------|
| 1. Filogeni perkembangan dan taksonomi ordo Glomeromycota. | 17 |
| 2. Proses perkembangan spora pada <i>Glomus</i> | 18 |
| 3. Tahapan perkembangan spora genus <i>Entrophospora</i> | 18 |
| 4. Tahapan perkembangan spora genus <i>Acaulospora</i> | 19 |
| 5. Tahapan perkembangan spora genus <i>Gigaspora</i> | 20 |
| 6. Tahapan perkembangan spora genus <i>Scutellospora</i> | 21 |
| 7. Ilustrasi metode kultur <i>trapping</i> fungi mikoriza arbuskula. | 34 |
| 8. Tata letak percobaan pada kultur <i>trapping</i> | 35 |
| 9. Ilustrasi proses panen <i>trapping</i> tanaman jagung dan Kudzu. | 37 |
| 10. Nilai tengah populasi FMA pada masing-masing tingkat serangan <i>Ganoderma</i> sp. pada perkebunan kelapa sawit PTPN 7 unit Usaha Rejosari | 42 |
| 11. Persentase kelimpahan jenis FMA hasil <i>trapping</i> dengan perlakuan K0 (tidak terserang). | 45 |
| 12. Persentase kelimpahan jenis FMA hasil <i>trapping</i> dengan perlakuan K1 (terserang 50-75%). | 45 |
| 13. Persentase kelimpahan jenis FMA hasil <i>trapping</i> dengan perlakuan K2 (terserang >75%). | 46 |