

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Bagan alir kerangka penelitian.	15
2. Proses perkembangan spora pada <i>Glomus</i> (Invam, 2013).	27
3. Proses perkembangan spora pada <i>Acaulospora</i> (Invam, 2013).	28
4. Proses perkembangan spora pada <i>Entrophospora</i> (Invam, 2013). ...	28
5. Proses perkembangan spora pada <i>Gigaspora</i> (Invam, 2013).	29
6. Proses perkembangan spora pada <i>Scutellospora</i> (Invam, 2013).	30
7. Tata Letak Percobaan pada main nursery.	36
8. Benih kelapa sawit yang telah berkecambah/ <i>germinated seed</i> (kiri) dan bibit kelapa sawit berumur 4 minggu yang siap dipindahkan ke pre-nursery (kanan)	37
9. Cara inokulasi spora FMA pada bibit kelapa sawit di pre nursery. ...	38
10. Alat ponjo untuk membuat lubang tanam pada main nursery.	38
11. Cara pemupukan pada main nursery.	40
12. Pengaruh perlakuan FMA terhadap peningkatan tinggi bibit kelapa sawit pada umur 6 sampai 9 bulan setelah semai.....	47
13. Pengaruh dosis pupuk NPK terhadap peningkatan tinggi bibit kelapa sawit pada umur 6 sampai 9 bulan setelah semai.....	48
14. Pengaruh perlakuan FMA terhadap peningkatan jumlah daun bibit kelapa sawit pada umur 6 sampai 9 bulan setelah semai.	49
15. Pengaruh perlakuan dosis pupuk NPK terhadap peningkatan jumlah daun bibit kelapa sawit pada umur 6 sampai 9 bulan setelah semai. ...	50

16. Akar tanaman kelapa sawit yang diinokulasi <i>Glomus</i> sp. Isolat MV 26.	62
17. Akar tanaman kelapa sawit yang tidak diinokulasi FMA.	62
18. Perakaran bibit kelapa sawit umur 9 bulan di nampan I ₀ : tanpa inokulasi, I ₁ : Inokulasi <i>Glomus</i> sp. Isolat MV 23, I ₂ : Inokulasi <i>Glomus</i> sp. Isolat MV 26, I ₃ : Inokulasi <i>Entrophospora</i> sp. Isolat MV 22, I ₄ : Inokulasi <i>Entrophospora</i> sp. Isolat MV 25, I ₅ : Inokulasi <i>Entrophospora</i> sp. Isolat MV 28 (kiri - kanan). P ₁ : dosis pupuk 100 % (atas), P ₂ : dosis pupuk 50 % (bawah).	63
19. Tanaman bibit kelapa sawit umur 9 bulan I ₀ : tanpa inokulasi, I ₁ : Inokulasi <i>Glomus</i> sp. Isolat MV 23, I ₂ : Inokulasi <i>Glomus</i> sp. Isolat MV 26, I ₃ : Inokulasi <i>Entrophospora</i> sp. Isolat MV 22, I ₄ : Inokulasi <i>Entrophospora</i> sp. Isolat MV 25, I ₅ : Inokulasi <i>Entrophospora</i> sp. Isolat MV 28 (kiri - kanan). P ₁ : dosis pupuk 100 % (kiri), P ₂ : dosis pupuk 50 % (kanan).	64