

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Penampang Longitudinal Akar yang Terinfeksi FMA	24
2. Taksonomi Fungi Mikoriza Arbuskular	28
3. Taksonomi Fungi Mikoriza Arbuskular	29
4. Tata letak percobaan 1 di lapangan	38
5. Tata letak percobaan 2 di lapangan	46
6. Pertumbuhan bibit sawit terhadap pemberian jenis mikoriza yaitu tanpa inokulasi mikoriza (m_0), <i>Gigaspora</i> sp. Isolat MV16 (m_1), <i>Glomus</i> sp. Isolat MV7 (m_2), <i>Gigaspora</i> sp. Isolat MV16 + <i>Glomus</i> sp. Isolat MV7 (m_3) pada dosis fosfat 1/3 dosis (P_1)	68
7. Pertumbuhan akar tanaman bibit sawit terhadap pemberian jenis mikoriza yaitu tanpa inokulasi mikoriza (m_0), <i>Gigaspora</i> sp. Isolat MV16 (m_1), <i>Glomus</i> sp. Isolat MV7 (m_2), <i>Gigaspora</i> sp. Isolat MV16 + <i>Glomus</i> sp. Isolat MV7 (m_3) pada dosis pupuk fofat 1/3 dosis (p_1)	68
8. Akar bibit kelapa sawit yang tidak terinfeksi FMA	69
9. Akar bibit kelapa sawit yang terinfeksi FMA.....	69
10. Bibit kelapa sawit dengan perlakuan jenis mikoriza yaitu tanpa Mikoriza (m_0), <i>Glomus</i> sp. Isolat MV7 (m_1), <i>Gigaspora</i> sp. Isolat MV16 (m_2), <i>Glomus</i> sp. Isolat MV7 + <i>Gigaspora</i> sp. Isolat MV16 (m_3) dan bahan organik 1 : 1 (b_3)	89
11. Bibit kelapa sawit dengan perlakuan <i>Glomus</i> sp Isolat MV7 (m_1) dan bahan organik 1 : 1 (b_3), 1:2 (b_2), 1: 3 (b_1)	91
12. kelapa sawit dengan aplikasi <i>Glomus</i> sp. Isolat MV7 dan bahan organik 1 : 1 (b_3), 1:2 (b_2), 1: 3 (b_1)	91