

DAFTAR PUSTAKA

- Antara I. M. S., Rosmini, J. Panggeso. 2015. "Pengaruh Berbagai Dosis Cendawan Antagonis *Trichoderma* Spp. Untuk Mengendalikan Penyakit Layu *Fusarium Oxysporum* Pada Tanaman Tomat". Jurnal Agrotekbis 3 (5). Hal. 622-629.
- CV. Abadi Sejahtera. 2016. *Pupuk Mikoriza Super*. Malang : CV. Abadi Sejahtera
- Fauzi, Y., Y.E. Widyastuti, I. Satyawibawa, dan R. Hartono. 2012. *Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran Kelapa Sawit*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Husin, E. F. dan Marlis, R. 2002. Aplikasi Cendawan Mikoriza Arbuskular sebagai Pupuk Biologi pada Pembibitan Kelapa Sawit. Prosiding Seminar Nasional BKS PTN Wilayah Indonesia Barat, FP USU Medan.
- Iskandar, D. 2002. *Pupuk Hayati Mikoriza untuk Pertumbuhan dan Adaptasi Tanaman di Lahan Marginal*. Medan : PPKS RISPA.
- Mangoensoekarjo, S. dan A. T. Tojib. 2005. *Manajemen Budidaya Kelapa Sawit*. Hal 1-318 Dalam S. Mangoensoekarjo dan H. Semangun (Eds). *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit* : Medan.
- Octavitani, N. 2009. "Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) Sebagai Pupuk Hayati Untuk Meningkatkan Produksi Pertanian". Jurnal Penelitian Pertanian Terapan 14 (3). Hal. 203-308
- PT. Socfin Indonesia (Socfindo). 2017. *Standar Vegetasi Bibitan DxP Socfindo*. http://www.socfindo.co.id/?socfindo=pembibitan_pre. Diakses pada tanggal 31 Juli 2017
- Risza, S. 1994. *Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produktivitas*. Yogyakarta : Kanisius.
- Santoso SE, Soesanto L, & Haryanto TAD. 2007. "Penekanan Hayati Penyakit Moler pada Bawang Merah dengan *Trichoderma harzianum*, *Trichoderma koningii* dan *Pseudomonas flourescens* P60". Jurnal HPT Tropika 7(1): 53-61.
- Sastrahidayat, I. R. 2011. *Rekayasa Pupuk Hayati Mikoriza Dalam Meningkatkan Produksi Pertanian*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta : Kanisius.

- Siahaan, dan Panjaitan. 1990. *Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit*. Medan : PPKS.
- Sianturi, H.S.D. 1991. *Diktat Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Medan : Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara Press.
- Syib'li. M. A. 2008. *Jati Mikoriza, Sebuah Upaya Mengembalikan Eksistensi Hutan dan Ekonomi Indonesia*. <http://www.kabarindonesia.com>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2017.
- Talanca, H. 2010. “*Status Cendawan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) pada Tanaman*”. Prosiding Pekan Serealia Nasional. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Sulawesi Selatan.
- Wartono, Giyanto, K. H. Mutaqin. 2015. “*Efektivitas Formulasi Spora Bacillus subtilis sebagai Agen Pengendali Hayati Penyakit Hawar Daun Bakteri pada Tanaman Padi*”. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 34 (1). Hal. 22-23.