

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M., S. Darwanto, R. D. Andayani. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Petroganik dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Varietas Talenta. *Jurnal Hijau Cendekia*, 2(2). Hal. 47-54.
- Anggraini, A., Tohari, dan d. Kastono. 2012. *Pengaruh Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sorgum Manis (Sorghum bicolor) pada Tunggul Pertama dan Kedua*. *Jurnal*. Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Budiman, H. 2015. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Daras, U., O. trisilawati, dan I. Sobari. 2013. Pengaruh Mikoriza dan Amelioran terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. *Buletin Riset Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri (RISTR)*, 4(2). Hal. 145-156.
- Hartanti, Ima. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza dan Rock Phosphate Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Fakultas Pertanian. Universitas Riau*. (Tidak Dipublikasikan)
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: IPB Press
- Parawansa, I. N. R., A. M. A. Kuruseng, dan Ramli. 2014. *Aplikasi Mikoriza dan Mikroorganisme Lokal (Rebung) pada Pertumbuhan Tanaman Kakao (Theobroma cacao)*. *Laporan Penelitian*. Unit Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (UPPM) Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian (STPP) Gowa. (Tidak Dipublikasikan).
- Pemerintah Indonesia. 2004. *Keputusan Menteri Pertanian Nomor 65 Tahun 2004 tentang Pelepasan Kopi Robusta Klon BP 308 Sebagai Varietas/Klon Unggul*. Lembaran RI Tahun 2004. Jakarta : Menteri Pertanian.
- PT Perkebunan Nusantara XII. 1997. *Vademikum: Pedoman Pengelolaan Budidaya Tanaman Kopi Robusta*.
- PT Perkebunan Nusantara XII. 2013. *Vademikum: Pedoman Pengelolaan Budidaya Tanaman Kopi Robusta*.
- Rukmana, H. R. 2014. *Untung Selangit dari Agribisnis Kopi*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sastrahidayat, I. R. 2011. *Rekayasa Pupuk Hayati Mikoriza dalam Meningkatkan Produksi Pertanian*. Malang: Universitas Brawijaya Press

- Simanungkalit, R. D. M. 2001. Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Kimia: Suatu Pendekatan Terpadu. *Biletin Agrobio*, 4(2). Hal. 56-61.
- Sumiati, E. dan O. S. Gunawan. 2006. Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza untuk Meningkatkan Efisiensi Serapan Unsur Hara NPK serta Pengaruhnya terhadap Hasil dan Kualitas Umbi Bawang Merah. *J. Hort*, 17(1). Hal. 34-42.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius
- Suwarto dan Y. Octavianty. 2010. *Budidaya 12 Tanaman Perkebunan Unggulan*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Tjitrosoepomo, G. 2009. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Wachjar, A., Y. Setiadi, dan T. R. Hastuti. 1998. Pengaruh Dosis Inokulum Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta. *Buletin Agronomi*, 26(2). Hal. 1-7.
- Widyastuti, H., N. Sukarno, dan L. K. Darusman, D. H. Goenadi, S. Smith, dan E. Guhardja. 2005. Penggunaan Spora Cendawan Mikoriza Arbuskula sebagai Inokulum untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Serapan hara Bibit Kelapa Sawit. *Menara Perkebunan*, 73(1). Hal. 26-34.
- Yuliatri. 2016. *Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Pre Nursery*. Padang: Universitas Andalas.
- Zulya, F., Z. A. Noli, dan T. Maideliza. 2016. Respon Bibit Surian (*Toona sinensis*) Terhadap Inokulasi Beberapa Dosis Fungi Mikoriza Arbuskula pada Media Tanah Ultisol yang Dicampur Pupuk Kompos. *Al-Karuniah Jurnal Biologi*. 9(1). Hal. 10-18.