

DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin, S. F., Wiyono, Harieni, S., dan Daryanti. 2020. Pengaruh dosis pupuk urea dan pupuk hayati mikoriza terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays* L). *Jurnal Ilmiah Agrineca* 1(1): 62-68
- Afrianti, S., Pratomo, B., dan Daulay, D. M. 2019. Aplikasi cangkang telur ayam boiler dan pupuk mikoriza terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) pada tanah sulfat masam di pre nursery. *Agroprimatech* 2(2): 58-61.
- Aguzoen, H. 2009. Respons pertumbuhan bibit setek lada (*Piper nigrum* L.) terhadap pemberian air kelapa dan berbagai jenis CMA. *Agronobis* 1(1): 36-47.
- Aryulina, D., Muslim, C., Manaf., dan Winarni, E. W. 2006. *Biologi 1*. Erlangga. Jakarta.
- Badan Litbang Pertanian. 2013. Lada Butiran Kecil Bernilai Besar. <http://www.litbang.deptan.go.id/berita/one/1292/>. Diakses tanggal 10 April 2020.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Lada*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- BPTP Kepulauan Bangka Belitung. 2016. Mengenal Varietas Lada. <http://babel.litbang.pertanian.go.id/>. Diakses pada tanggal 10 April 2020.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. Luas Areal, Produksi dan Produktivitas Perkebunan di Indonesia Tahun 2011-2015. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta
- Hairiah, K. dan Handayanto, E. 2007. *Biologi Tanah: Landasan Pengelolaan Tanah Sehat*. Pustaka Adipura. Malang.
- Harahap, L.H., Hanafiah, A. S., dan Guchi, H. 2018. Efektifitas pemberian mikoriza terhadap serapan hara N dan P tanaman karet (*Brassiliensis muel L. arg.*) pada lahan dengan cekaman kekeringanyang telah diberi bahan organik di Desa Aek Godang Kecamatan Hulu Sihapas Kabupaten Padang Lawas Utara. *Jurnal Agroekoteknologi* 6(1): 167-173. Medan.

- Hardiatmi, S. 2008. Pemanfaatan Jasad Renik Mikoriza Untuk Memacu Pertumbuhan Tanaman Hutan. *Jurnal Inovasi Pertanian* 7(1): 1-10.
- Hartanti, I. 2013. Pengaruh pemberian pupuk hayati mikoriza dan *Rock Phosphate* terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Skripsi. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Hasanah, L. 2016. Formulasi konsorium agen hayati *Mychorrhiza Helper Bacteria* (*Pseudomonas diminuta* dan *Bacillus subtilis*) pada media cair limbah tahu dan molase. Skripsi. Universitas Jember.
- Idhan, A., dan Nursjamsi. 2016. Aplikasi mikoriza dan pupuk organik terhadap pertumbuhan tanaman kakao (*Theobroma cacao* L) di Kabupaten Gowa. *Jurnal Perspektif*. 1(1): 1-11.
- Indriyanto. 2008. *Pengantar Budidaya Hutan*. Buku. Bumi Aksara. Bandar Lampung.
- Madusari, S. 2015. Kajian kapasitas tukar kation (KTK) dan rasio C/N pada aplikasi pupuk cair bonggol pisang (*Musa* Sp.) dan mikoriza di pembibitan awal tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Citra Widya Edukasi*. 7(2): 45-55.
- Madusari, S., Yama, D, I., Jumardin, Liadi, B. T., dan Baedowi, R. A. 2018. Pengaruh Inokulasi Jamur Mikoriza Arbuskular terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). Seminar Nasional Sains dan Teknologi. Jakarta.
- Malik, M., Hidayat, K. F., Yusnaini, S., dan Rini, M. V. 2017. Pengaruh aplikasi fungi mikoriza arbuskula dan pupuk kandang dengan berbagai dosis terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) Pada Ultisol. *J. Agrotek Tropika* 5(2): 63-67.
- Murniati, 2005. Aplikasi inokulum cendawan vesikular-arbuskular mikoriza dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan pohon di lahan alang-alang. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 2(4):319-338.
- Muzakkir, Husin, E. F., Agustian dan Syarif, A. 2010. Efektivitas berbagai fungi mikoriza arbuskular indigenus terhadap serapan hara p dan pertumbuhan tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L.). *J. Solum* 7(2):137-143.
- Muzlifa, R., Fikrinda dan Jufri, Y. 2019. Pengaruh fungi mikoriza arbuskula dan kompos limbah kakao terhadap kolonisasi mikoriza, dan pertumbuhan bibit kakao pada Ultisol. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 4(4):657-665.
- Nurhakim, Y. I. 2014. *Perkebunan Lada Cepat Panen*. Infra Pustaka. Sukmajaya Depok.

- Nurmasyitah, dan Khairuna. 2017. Aplikasi pupuk NPK dan fungi mikoriza arbuskular (FMA) terhadap P tersedia tanah, serapan P dan pertumbuhan bibit lada lokal aceh pada media tanah Inceptisols. *J.Floratek* 12(2): 62-74.
- Oktaviani, D., Hasanah, Y., dan Barus, A. 2014. Pertumbuhan kedelai (*Glycine Max* L. Merrill) dengan aplikasi fungi mikoriza arbuskular (FMA) dan konsorsium mikroba. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2(2): 905-918.
- Prasasti, O. H., Purwani, K. I., Dan Nurhatika, I. 2013. Pengaruh mikoriza glomus fasciculatum terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman kacang tanah yang terinfeksi patogen *Sclerotium rolfsii*. *Jurnal Sains dan Seni POMITS* 2(2): 2337-3520.
- Putri, A. O. T. 2016. Pengaruh inokulasi mikoriza arbuskular terhadap pertumbuhan bibit dan intensitas penyakit bercak daun cengkeh. *Jurnal Pemulian Hutan* 10 (2): 145-154.
- Ranchiano, M. G., Rini, M. V., dan Arif, M. A. S. 2018. Produksi isolat fungi mikoriza arbuskular pada lahan sayur dan semak di Sumber Jaya Lampung Barat. *Jurnal Wacana Pertanian* 14 (2): 53—61.
- Riniarti. 2005. Pemberian Asam Organik dan Inokulasi Ektomikoriza Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Semai *Shorea Mecistopteryx*. Prosiding Seminar Nasional dan Workshop Mikoriza. Universitas Jambi. Jambi. 111—119.
- Rivana, E., Indriani, N. P., dan Khairani, L. 2016 . Pengaruh pemupukan fosfor dan inokulasi fungi mikoriza arbuskular (CMA) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sorghum (*Sorghum bicolor* L.). Skripsi. Universitas Padjadjaran.
- Rosmarkam, A., dan Yuwono, N. W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Saputra, B., Linda, R., dan Lovadi, I. 2015. Jamur mikoriza vesikular arbuskular (MVA) pada tiga jenis tanah rhizosfer tanaman pisang nipah (*Musa paradisiacal* L. var. *Nopah*) di Kabupaten Pontianak. *Jurnal Protobiont* 4(1): 160-169.
- Sudiarti, D., dan Hasbiyati, H. 2018. Peningkatan pertumbuhan tanaman kedelai edamame (*Glycin Max* (L) Merrill) melalui pemberian kombinasi cendawan mikoriza arbuskula (CMA) dan pupuk kimia. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat III. Tuban.
- Sudjadi, B., dan Laila, S. 2006. Biologi SMA/MA Kelas X. Buku. Yudhistira. Jakarta.
- Sufaati, S. 2011. Endomikoriza yang berasosiasi dengan tanaman pertanian non legum di lahan pertanian daerah transmigrasi Koya Barat, Kota Jayapura. *Jurnal Biologi Papua* 3(1): 1-8.

- Sukmawati. 2013. Respons tanaman kedelai terhadap pemberian pupuk organik, inokulasi FMA, dan varietas kedelai di tanah pasiran. *Media Bina Ilmiah* 7(4): 26-31.
- Susilo, E. & Pujiwati, H. 2015. Pertumbuhan *Tithonia diversifolia* pada Beberapa Asal Bahan Tanam dan Konsentrasi ZPT Yang Berbeda. Prosiding Seminar Perbenihan Tanaman Rempah dan Obat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta
- Wicaksono, M. I., Rahayu, M., dan Samanhudi. 2014. Pengaruh pemberian mikoriza dan pupuk organik terhadap pertumbuhan bawang putih. *Caraka Tani – Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian* 29(1): 35-44