

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrinda, M.S., dan Islami, T. 2018. Pengaruh mikoriza arbuskular dan pupuk P terhadap pertumbuhan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaeae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(7):1465-1472..
- Alfian, Nelvia , dan Amri, A. I. 2017. Pengaruh pemberian amelioran organik dan anorganik pada media subsoil ultisol terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre nursery. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*. 4(2):1-12.
- Ali, F., Subechan, M. A., Prasetia, B. 2017. Respon lada perdu terhadap pemberian dosis pupuk kandang sapi dan mikoriza. *Jurnal AIP*. 5(20):79-88.
- Andri, S., Nelvia, N., dan Saputra, S. I. 2017. Pemberian kompos TKKS dan cocopeat pada tanah subsoil ultisol terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre nursery. *Jurnal Agroteknologi*. 7(1):1-6.
- Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Lada*. Lampung.
- Balai Pengkajian Teknolgi Pertanian. 2015. *Manfaat Unsur N, P, K Bagi Tanaman*. Kalimantan Timur.
- Balai Pengkajian Teknolgi Pertanian. 2016. *Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Untuk Tanaman Perkebunan*. Kepulauan Riau.
- Bustami, Sufardi, dan Bakhtiar. 2012. Serapan hara dan efisiensi pemupukan fosfat serta pertumbuhan padi varietas lokal. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. 1(2):159-170.
- Charisma, A.M., Rahayu, Y.S., dan Isnawati. 2012. Pengaruh kombinasi kompos trichoderma dan mikoriza vesikular arbuskular (MVA) terhadap pertumbuhan tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) pada media tanaman tanah kapur. *LenteraBio*. 1(3):111-116.
- Dhalimi, A., dan Syakir, M. 2008. Pertumbuhan dan produksi lada perdu yang dipupuk NPK Mg dan diaplikasi zat pengatur tumbuh triakontanol. *Bul. Littro*. 19(1):47-56.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Jakarta.
- Djazuli, M. 2011. Pengaruh pupuk P dan mikoriza terhadap produksi dan mutu simplisia purwoceng. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*. 22(2):147-156.
- Hartoyo, B., Trisilawati, O., dan Ghulamahdi, M. 2015. Tanggap pertumbuhan dan biomasa pegang (*Centela asiatica* (L.) Urban) pada aplikasi fungi

- mikoriza arbuskular dan pemupukan di tanah andosol. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. 26(2):87-89.
- Herviyanti, Ahmad, F., Sofyani, R., Darmawan, Gusnidar, dan Saidi A. 2012. Pengaruh pemberian bahan humat dari ekstrak batu bara muda (*Subbituminus*) dan pupuk p terhadap sifat kimia ultisol serta produksi tanaman jagung (*Zea mays* L.). *J. Solum*. 9(1):15-24
- Hazra, F., Gusmaini dan Wijayanti, D. 2019. Aplikasi bakteri endofit dan mikoriza terhadap kandungan unsur N, P, dan K pada pembibitan tanaman lada. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 21(1):42-50.
- Jayasumarta, D. 2012. Pengaruh sistem olah tanah dan pupuk P terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Agrium*.17(3).
- Kartika, E. dan Gusniawati. 2019. Tingkat keberhasilan sambungan dan pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea robusta* L.) hasil grafting pada pemberian berbagai jenis mikoriza dan ketinggian batang bawah. *Biospecies*. 12(2):9-19.
- Kurniaty, R.K. dan Damayanti, R.U. 2011. Penggunaan mikoriza dan pupuk P dalam pertumbuhan bibit mimba dan suren umur 5 bulan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 8(4):207-214.
- Leovini, H., Kastono, D., dan Widada, J. 2014. Pengaruh pemberian jamur mikoriza arbuskular, jenis pupuk fosfat dan takaran kompos terhadap pertumbuhan bibit tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada media pasir pantai. *Vegetalika*. 3(1):102-115.
- Martin, A.B., Same. M., dan Indrawati, W. 2015. Pengaruh media pembibitan pada pertumbuhan stek lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 3(2):94-107.
- Masria. 2008. Peranan mikoriza vesikular arbuskular (MVA) untuk meningkatkan resistensi tanaman terhadap cekaman kekeringan dan ketersediaan P pada lahan kering. *PARTNER*. 15(1):48-56.
- Meynarti, S. D. I., Yumiati, N., Suslistiyorini, I., dan Syafaruddin. 2011. Induksi kalus embriogenik lada (*Piper nigrum* L.) varietas petaling 1 melalui embriogenesis somatik. *Buletin Riset Tanaman Rempah Dan Aneka Tanaman Industri*. 2(1):105-110.
- Nggolitu, K., Zakaria, F., dan Pembengo, W. 2017. Pengaruh Pemberian Mulsa Eceng Gondok dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). 7(2):176-183.
- 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. *Jurnal Floratek*. 12(2):62-74.
- Prasasti, O.H., Kristanti, I.P., dan Sri, N. 2013. Pengaruh mikoriza *Glomus Fasciculatum* terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman kacang tanah yang

- terinfeksi patogen *Sclerotium rolfsii*. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*. 2(2):E74-E78.
- Rivana, E., Indriani, N. P., dan Khairani, L. 2016. Pengaruh pemupukan fosfor dan inokulasi fungi mikoriza arbuskular (FMA) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sorghum (*Sorghum bicolor* L.). *Jurnal Ilmu Ternak*. 16 (1):46-53.
- Sudiarti, D. 2018. Pengaruh pemberian cendawan mikoriza arbuskula (CMA) terhadap pertumbuhan kedelai edamame (*Glycin max*). *Jurnal SainHealth*. 2(2):5-11.
- Safira, N., Sumadi, Denny, S. S. 2017. Peningkatan komponen hasil dan mutu benih kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) melalui pemupukan bokashi dan P. *Jurnal agroteknologi*. 11(01).
- Suharno, Tanjung, R. H. R., Sufaati, S. 2021. *Fungi Mikoriza Arbuskula Mempercepat Rehabilitasi Lahan Tambang*. Gajah Mada University Press, Anggota IKAPI dan APPTI. Yogyakarta.
- Santoso, H. 2014. Efektivitas Pemberian Pupuk Custom Bio dan Dosis Pupuk Phosphat pada Media Tanamam terhadap Pertumbuhan Semai Kopi (*Coffea Conephora*). Program Pascasarjana Program Studi Agronomi, Universitas Sebelas Maret. Tesis.
- Sarpian, T. 2003. *Pedoman Berkebun Lada dan Analisis Usaha Tani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sastrahidayat, I. K. 2011. *Rekayasa Pupuk Hayati Mikoriza Dalam Meningkatkan Produksi Pertanian*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik Permayarakatan Dan Pengembangannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutarno dan Andoko, A. 2005. *Budidaya Lada Si Raja Rempah-Rempah*. PT. Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Sutejo, M.M. 2002. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Tambunan, E. R. 2009. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Media Tumbuh Subsoil dengan Aplikasi Kompos Limbah Pertanian dan Pupuk Organik. Fakultas Pertanian Usu. Tesis.
- Usnawiyah dan Wirda, Z. 2019. Peningkatan hasil ubi jalar (*Ipomea batatas* L.) pada tanah inceptisol dengan pemberian fungi mikoriza arbuskular. *Agrium*. 16(1):6-12.
- Wasis, B., Setiadi, Y., dan Tarigan, H. B. 2011. Pertumbuhan semai jabon (*anthocephalus cadamba* Roxb. Miq.) pada media tailing PT ANTAM unit bisnis pongkor dengan penambahan topsoil dan kompos. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 2(03):136-142.
- 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.

