

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, K. J. (2024). *Potensi AMF, PGPR, dan Ochroma Bicolor Rowlee (Balsa)* Pada Serapan Pb dan Nilai Ph di Tanah TPA Piyungan (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Ali, F. Y., Rosdiana, E., Kusumaningtyas, R. N., & Budianto, A. (2023, September). Pengaruh Inokulasi Cendawan Mikoriza *Arbuskular* (CMA) terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*). In *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture* (pp. 165-172).
- Ardiani, F., Wirianata, H., & Hastuti, P. B. (2019). Pengaruh Pemberian mikoriza dan bahan organik terhadap pertumbuhan bibit kopi (*Coffea sp.*). *AGROISTA: Jurnal Agroteknologi*, 2(2).
- Ataribaba, Y., Peten, P. S., & Mual, C. D. (2021). Pengaruh Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Kampung Sidomulyo, Distrik Oransbari, Kabupaten Manokawari Selatan, Provinsi Papua Barat. *Jurnal Triton*, 12(2), 66-78.
- Dewi, P. A. M. Y., Sritamin, M. A. D. E., & Suada, I. K. (2016). Identifikasi *Mikoriza Vesikular Arbuskular* pada *Rhizosfer* Kopi Arabika (*Coffea arabica* L) dan Kopi Robusta (*Coffea robusta* L) dan perbanyakannya dengan Media Zeoloit. *E-Jurnal Agroteknologi Tropika*, 5(2), p181-190.
- Dinas Perkebunan Jawa Timur, (2021). *Produksi Kopi Jawa Timur*. Disbun Jatim : Surabaya
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2014). *Pedoman Teknis Budidaya Kopi Yang Baik (Good Agriculture Practices/Gap on Coffee)*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Donianto, M. (2021). *Pengaruh Penambahan Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (Coffea arabica L.) Klon Andungsari 2K* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Ferry, Y., H. Supriadi, dan M.S.D. Ibrahim. 2015. *Teknologi Budi Daya Tanaman Kopi Aplikasi Pada Perkebunan Rakyat*. Indonesian Agency For Agricultural Research And Development (IAARD) Press. Bogor
- Fitria, A., Abdullah, L., & Karti, P. D. M. H. (2022). Pertumbuhan dan produksi Sorgum bicolor pada kultur fungi mikoriza *arbuskula* (FMA) dengan sistem fertigasi dan fortifikasi nutrisi berbeda. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*, 20(2), 51-57.
- Gupta, G., Parihar, S. S., Ahirwar, N. K., Snehi, S. K., & Singh, V. (2015). *Plant growth promoting rhizobacteria (PGPR): current and future prospects for development of sustainable agriculture*. *J Microb Biochem Technol*, 7(2), 096-102.

- Herlina, N., & Fitriani, W. (2017). Pengaruh Persentase Pemangkasan Daun dan Bunga Jantan Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Biodjati*, 2(2), 115-125.
- Herman, S., & Sugito, W. (2021). *Analisis pendapatan dan kelayakan ekonomi Usahatani kopi* (Doctoral dissertation, UMSU).
- Kartika, E., Duaja, M. D., & Gusniwati, G. (2022). Respons tanaman kopi liberika bermikoriza di lahan gambut terhadap aplikasi pupuk anorganik. *Jurnal Agro*, 9(2), 178-192.
- Kumar, Rakesh, N. Kumawat and Y. K. Sahu, 2017. *Role of Biofertilizer*. Popular Kethi. 5(4): 63-66
- Kurnia, S., Ropalia, R., & Zasari, M. (2023). Karakterisasi Morfologi Tanaman Kopi Rakyat di Pulau Bangka. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 115-132.
- Kusuma, E.M., 2014. Respon rumput gajah (*Pennisetum purpureum*) terhadap pemberian pupuk majemuk. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* 3 (1), 6-11.
- Lakitan, Benyamin. 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Laksono, J., & Karyono, T. (2017). Pemberian pupuk fosfat dan fungi Mikoriza *arbuskular* terhadap pertumbuhan tanaman legum pohon (*Indigofera zollingeriana*). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 12(2), 165-170.
- Lewu, L. D., & Killa, Y. M. (2020). Keragaman perakaran, tajuk serta korelasi terhadap hasil kedelai pada berbagai kombinasi interval penyiraman dan dosis bahan organik. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(3), 114-121.
- Mangansige, C. T., Ai, N. S., & Siahaan, P. (2018). Panjang dan volume akar tanaman padi lokal Sulawesi Utara saat kekering
- Manuhuttu, A. P., Rehatta, H., & Kailola, J. J. G. (2018). Pengaruh konsentrasi pupuk hayati bioboost terhadap peningkatan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Agrologia*, 3(1).
- Marom, N., Rizal, F. N. U., & Bintoro, M. (2017). Uji Efektivitas Saat Pemberian dan Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(2), 174-184.
- Muslikah, M., Margaretta s, t. E. T. T. I., & Zurhalena, Z. Pemberian Pupuk Hayati Fungi Mikoriza *Arbuskular* Terhadap Padi Gogo Pada Ultisol. Sumberdaya Lahan.
- Nafi'ah, H., Ai, Y., dan Agung. 2019. Hasil Tiga Klon Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz.) terhadap Perbedaan Dosis Pupuk Hayati. *Jurnal Agrowiralodra* 2(2).

- Nainggolan, E. V., Bertham, Y. H., & Sudjarmiko, S. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Di Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 58-63.
- Nurdiansyah, Y., Wardana, I., Tajuddin, M., & Al, N. I. A. I. I. (2018). Menentukan bibit kopi yang cocok ditanam di kecamatan sumberjambe kabupaten Jember menggunakan metode forward chaining. *INFORMAL: Informatics Journal*, 2(3), 148-153.
- Nurhakim, I.Y., dan Rahayu, S. 2014. Perkebunan Kopi Skala kecil Cepat Panen Cetakan ke 1. Jakarta: Infra Pustaka.
- Panggabean, I. E. (2011). *Buku pintar kopi*. AgroMedia.
- Paringga, T. D. (2023). Potensi Aplikasi Mikroba PGPR, AMF dan Tanaman Samanea Saman Untuk Serapan Pb dan Ph Pada Tanah TPA (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Prayudyaningsih, R. (2014). Pertumbuhan semai *Alstonia scholaris*, *Acacia auriculiformis* dan *Muntingia calabura* yang diinokulasi fungi mikoriza arbuskula pada media tanah bekas tambang kapur. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(1), 13-23.
- Rahardjo, P. (2012). *Kopi*. Penebar Swadaya Grup
- Rahardjo, P. (2017). *Berkebun Kopi*. Cetakan 1. Penebar Swadaya Grup: Jakarta.
- Riastuti, A. D., Komarayanti, S., & Utomo, A. P. (2021). Karakteristik Morfologi Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Pascapanen di Kawasan Lereng Meru Betiri Sebagai Sumber Belajar SMK dalam Bentuk E-Modul. universitas muhamadiyah jember.
- Rivana. E., Indriani .N.P., Khairani. L. 2016. Pengaruh Pemupukan Fosfor dan Inokulasi Fungi Mikoriza *Arbuskula* (FMA) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sorghum (*Sorghum bicolor* L.).
- Santosa, C.A., Edison,A., Murniati. 2016. Efektifitas Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Serapan P, Pertumbuhan Serta Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) Di Lahan Gambut. *Jurnal JOM FAPERTA* Vol.3 No.2.
- Silalahi, F. R., & Manullang, W. (2020). Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* L.). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(3), 142-149.
- Subandi, M. (2011). Budidaya Tanaman Perkebunan: Bagian Tanaman Kopi.
- Virgiawan Wiyono, E. Karakteristik Fisik Dan Kimia Kopi Rakyat DI Kawasan Pegunungan Argopuro–Jember (*Doctoral dissertation*, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember).

- Wibowo, N. I. (2016). Perlakuan media tanam dengan pupuk organik pada tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). *Agroscience*, 6(1), 44-50.
- Yuliana, Y., Rahmadani, E., Permanasari, I. (2015). Aplikasi pupuk kandang sapi dan ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) di media gambut. *Jurnal Agroteknologi*, 5(2), 37-42.