

DAFTAR PUSTAKA

- Adetya, V., Nurhatika, S., & Muhibuddin, A. (2019). Pengaruh Pupuk Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Tanah Pasir. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 7(2). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v7i2.37251>
- Ali, M., & Hariyadi, B. W. (2018). Teknik Budidaya Tembakau. *Universitas Merdeka Surabaya*, 1–8.
- Ani, E. D. (2016). Pemanfaatan limbah buah tomat sebagai agen dekomposer pembuatan kompos sampah organik. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 4(1). <https://doi.org/10.26418/jtllb.v4i1.13555>
- Arifin, M. S., Utami, R. A., Orvala, I., & Nurmahadi, B. (2023). *Manajemen risiko usaha tani tembakau kasturi menghadapi kondisi perubahan iklim (Studi kasus kelompok tani "Surya tani" Desa Sumberpinang Kecamatan Pakusari Kabupaten Jember)*. 7, 1309–1319.
- Arisandi, C. A., Nurhatika, S., & Muhibuddin, A. (2020). Pengaruh Waktu Inokulasi Mikoriza Arbuskular pada Campuran Media AMB-0K dan Pasir Pantai terhadap Pertumbuhan Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum* var. Somporis). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v8i2.48581>
- Budiman , S.P, H. (2013). *Budidaya Tanaman Tembakau* (Ari (ed.)). Pustaka Baru Press.
- Eliza, Munif, A., Djatnika, I., & Widodo, W. (2007). Karakter Fisiologis Dan Peranan Antibiosis Bakteri Perakaran Graminae Terhadap Fusarium Dan Pemacu Pertumbuhan Tanaman Pisang. *Jurnal Hortikultura*, 17(2), 150–160.
- Fauzi, F. A., Furqon, M. T., & Yudistira, N. (2021). Klasifikasi Jenis Tanaman Tembakau di Indonesia menggunakan Naïve Bayes dengan Seleksi Fitur Information Gain. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(2), 698–703. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Firdaus Setiawan, R., Widayanti, S., & Sudiyarto. (2018). *Analisis daya saing usahatani tembakau kasturi di Kabupaten Jember*. 18(1), 93–105.
- H.R. Tanjung, S. R. (2020). *Fungi mikoriza arbuskular*. Gadjah Mada University press.
https://www.google.co.id/books/edition/FUNGI_MIKORIZA_ARBUSKUL_A_MEMPERCEPAT_REH/mOpIEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1#pli=1
- Hermawan, H., abdurrani muin, R., & Wulandari, S. (2016). *Kelimpahan Fungi Mikoriza arbuskula (Fma) Pada Tegakan Ekaliptus (Eucalyptus pellita) Berdasarkan Tingkat Kedalaman Di Lahan Gambut*. 3, 1–23.

- Inah, S. (2013). *Pengujian Kandungan unsur hara dalam kompos yang berasal dari seresah tanaman jagung manis (Zea mays saccharata)*. 11(1), 11–17.
- Indriyani, Y. A. (2017). Mikoriza dan Peranannya Dalam Dunia Pertanian. *Artikel, September*, 1–13.
- Karepesina, S., Umarella, U., & Pattiasina, A. (2010). *Pengaruh Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula dan Bahan Organik terhadap Pertumbuhan Semai Jati Ambon (Tectona grandis linn f.) Inoculation Influence Fungi Arbuscular Mycorrhiza and Organic Material to Growth of Ambon Teak (Tectona grandis Linn f.) Seedling*.
- Kumalasari, D. T., & Kusmiati, A. (2023). Efektivitas Penyaluran Pupuk Bersubsidi dan Hubungannya dengan Pendapatan Tembakau Voor Oogst Kasturi di Desa Sumberjeruk Kecamatan Kalisat Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 10, 1411–1428.
- Ley, A. (2002). *Budidaya Tembakau Bawah Naungan*. 1–5.
- Liani Putri, N. (2019). *Pengaruh pemberian mikoriza terhadap produksi tanin tanaman tembakau yang ditnam pada media pasir kuarsa sebagai upaya menekan penyakit lanas Phytophthora nicotianae (van Breda de Haan)*.
- Madusari, S., Yama, D. I., Jumarjin, Liadi, B. T., & Baedowi, R. A. (2018). Pengaruh Inokulasi Jamur Mikoriza arbuskular terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai(*Capsicum annum L.*). *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Fakultas Teknik UMJ*, 2, 1–8.
- Mukhlis, S., & Fanani, A. (2017). *Membandingkan Pembibitan Model Knock Down Menggunakan Media Tanam Potry dan Cara Konveksional Terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Kasturi Voor Oogst (Nicotiana tabacum)*. 978–602.
- Mustaqimah, N. M., Nurhatika, S., & Muhibbudin, A. (2019). Pengaruh Waktu Inokulasi Mikoriza Arbuskular pada Campuran Mrdia Tanam AMB-07 dan Pasir Pantai Terhadap Pertumbuhan dan Karbohidrat Padi (*Oryza sativa L.*) varietas Inpari 13. *Jurnal Sains Dan Seni*, 8(2).
- Permatasari, I., Dewi, K., Irfan, M., & Arminudin, A. taufiq. (2016). Peningkatan Efisiensi Pupuk Fosfat Melalui Aplikasi Mikoriza Pada Kedelai. *Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 23. <https://doi.org/10.24014/ja.v6i2.2237>
- Ramadhani, P. (2017). Hambat Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (V.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Secara In Vitro. *Univ.Andalas*, 6(3), 590–593. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Riliana, N., Parapasan, Y., & Sukmawan, Y. (2020). Pengaruh Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula dan Komposisi Media Tanam pada Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Savana Cendana*, 5(03), 44–46. <https://doi.org/10.32938/sc.v5i03.1003>

- Sanggilora, A., & Muhibuddin, S. N. A. (2019). *Inokulasi Mikoriza Arbuskula pada Media Tanam AMB-P07 Terhadap Produksi Buah dan Aktivitas Antioksidan Terong Ungu (Solanum melongena) Varietas Mustang F1*. 8(2).
- Sinaga, P., Purba, E., & Ginting, J. (2019). Pengaruh Pemberian Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi beberapa Varietas Tembakau (*Nicotiana tabaccum* L.) Di Lapangan. *Tjyybjb.Ac.Cn*, 27(2), 58–66.
- Utami, S., JS, D., & Yunus, M. (2016). Aplikasi Pupuk Kompos Eceng Gondok dan Mikoriza Berpengaruh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tembakau Deli (*Nicotiana tabaccum* L.). *Jurnal Pertanian Tropik*, 3(3), 219–229. <https://doi.org/10.32734/jpt.v3i3.2980>
- Widi, S. (2023). Jawa Timur Raih DBH Cukai Tembakau Paling Besar pada 2023. *Dataindonesia.Id*. <https://dataindonesia.id/ekonomi/detail/jawa-timur-raih-dbh-cukai-tebakau-paling-besar-pada-2023>