

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, I. S., Utoyo, B., dan Kusumastuti, A. 2015. Pengaruh pupuk NPK dan pupuk organik terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *main-nursery*. Jurnal Agro Industri. 69 – 81.
- Anni, I. A., Saptiningsih, E., dan Haryanti, S. 2013. Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.) di Bandung, Jawa Tengah. Jurnal Akademika Biologi, 2(3): 31 – 40.
- Asmono. 2020. Budidaya Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. 110 – 120.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Luas tanaman perkebunan menurut provinsi. <https://www.bps.go.id/indicator/54/131/1/luas-tanaman-perkebunan-menurut-provinsi.html>. Diakses pada 28 Juni 2024.
- Basri, A. H. H. 2018. Kajian peranan mikoriza dalam bidang pertanian. Agrica Ekstensi, 12(2);:74 – 78.
- Bowen, G.D. 1980. *Mycorrhizal Roles in Tropical Plants and Ecosystem. In :Tropical Mycorrhiza Research. Ed. Mikola.P.Clarendon Press Oxford.* New York. 166 – 185.
- Bundret, M. 2008. *Mycorrhizal Associations*. <http://mycorrhizas.info/vam.html> Diakses pada 11 juli 2024.
- Corryanti, T. dan Rohayati. 2000. Studi Efektifitas Jenis Endomikoriza pada Pembibitan Jati (*Linn F.*). Dalam Prosiding Seminar Nasional Mikoriza. Bogor.
- Darma, R., dan Irawan, A. 2023. Penganggaran Strategis untuk Ketahanan Pangan di Era Covid-19. Unhas Press.
- Dunwell, J. M., M. Wilkinson, and A.E. Croxford. 2010. *Production of haploids and doubled haploids in oil palm*. BMC Plant Bio.10(1):218 – 243.
- Fadhillah, W., dan Harahap, F. S. 2020. Pengaruh pemberian solid (tandan kosong kelapa sawit) dan arang sekam padi terhadap produksi tanaman tomat. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan, 7(2):299 – 304.
- Hajoeningtjas, D, O. 2009. Ketergantungan Tanaman Terhadap Mikoriza Sebagai Kajian Potensi Pupuk Hayati Mikoriza Pada Budidaya Tanaman Berkelanjutan: Agritech. 9(2):125 – 136.
- Hayata, Defitri, Y., dan Renaldi, W. 2018. Respon bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) asal multi embrio terhadap frekuensi waktu pemberian

pupuk NPK (16:16:16) di pembibitan utama. Jurnal Media Pertanian 3(1):10 – 15.

Husna, H. 2016. Respons Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Terhadap Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskular Dan Dosis Bahan Organik Yang Berbeda Pada Tanah Ultisols.

Lubis, F. A., Aries, S., dan Ulfarida, H. 2024. Kajian Perbandingan Polikernel pada Tandan, Poliembrioni pada Kecambah, dan Politunas Varietas Dxp Simalungun dan Dxp Ppks 540. Jurnal Agro Estate, 8(1):13 – 25.

Malik, M. 2016. Pengaruh aplikasi fungi mikoriza arbuskula dan pupuk kandang dengan berbagai dosis terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* L. Merrill) pada Ultisol.

Mangoensoekarjo, S., dan H. Semangun. 2008. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Gajah Mada University Perss. Yogyakarta.

Pamungkas, S. S. T., dan Pamungkas, E. 2019. Pemanfaatan limbah kotoran kambing sebagai tambahan pupuk organik pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *pre-nursery*. Mediagro. 15(1).

Prayudyaningsih, R. 2012. Mikoriza dalam Pengelolaan Hama-Penyakit Terpadu di Persemaian. Buletin Eboni. 9(1):55 – 75.

PT. Perkebunan Nusantara. Standar Operasional Prosedur Manajemen Pembibitan di PT. Perkebunan Nusantara IV Regional 7 Unit Sungai Lengi. 20 – 31.

Riniarti, D., dan Utoyo, B. 2012. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Wineka Media. Malang.

Rosnina, R., Sapareng, S., dan Idawati, I. 2019. Optimalisasi Ukuran Dan Jenis Polybag Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *Pre Nursery*. AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian, 3(2):47 – 50.

Saputra, D. A. 2022. TA: Seleksi Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Untuk Mendapatkan Bibit Prima Pada *Main Nursery* (*Doctoral dissertation*, Politeknik Negeri Lampung).

Setiawan, F.P. 2024. Profil PT. Perkebunan Nusantara IV Regional 7 KSO Unit Sungai Lengi. 2 – 8.

Sifaunajah, A., dan Iskandari, M. R. 2021. Optimalisasi Lahan Kosong untuk Penunjang Pangan Harian. Jumat Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2(1):1 – 3.

Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, DA, Saraswati, R., Setyorini, dan D., Hartatik, W. 2006. Cendawan mikoriza arbuskuler : Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 159 – 190.

- Sukmawan, Y. 2017. Penentuan waktu pemisahan bibit kembar kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) asal benih multi embrio di pembibitan. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan 17(2): 93 – 98.
- Sukmawan, Y., Riniarti, D., dan Utoyo, B. 2018. Pembibitan Kelapa Sawit. UP Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung
- Sulardi, T., dan Sany, A. M. 2018. Uji pemberian limbah padat pabrik kopi dan urin kambing terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculatum*). *Journal of Animal Science and Agronomy* panca budi. 3(2).
- Sunarko. 2014. Budidaya Kelapa Sawit di berbagai Jenis Lahan. Jakarta. PT. Agromdia Pustaka.
- Syamsuddin, E. 1997. Keragaan pertumbuhan dan pengelolaan bibit sapihan asal benih multi embrio di pembibitan kelapa sawit. Warta PPKS. 5(3):101–107.
- Syarovy, M., Rahutomo, S., Listia, E., Susanto, A., dan Prasetyo, A. E. 2018. Karakteristik morfologi dan fisiologi tanaman abnormalitas kimera bibit kelapa sawit. Warta PPKS, 23(2):72 – 76.
- Talanca, H. 2010. Status Cendawan Mikoriza Vesikular-Arbuskular (MVA) pada Tanaman. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2016/12/p45.pdf>. Diakses pada 21 Juni 2024.
- Ulfa, M. 2006. Aplikasi teknologi mikoriza dalam mendukung penyediaan tanaman hutan berkualitas untuk rehabilitasi lahan kritis. Makalah pada Gelar Teknologi Hasil Litbang Hutan Tanaman. Pusat Litbang Hutan Tanaman dan Balai Litbang Hutan Tanaman Palembang.
- Utami, U. F. 2021. Identifikasi Fungi Mikoriza Arbuskular Pada Tanaman Kopi Robusta (*Coffea chanepora*) dan Kopi Arabika (*Coffea arabica*) Desa Arul Item Kabupaten Aceh Tengah Sebagai Referensi Mata Kuliah Mikologi (*Doctoral dissertation*, UIN Ar-Raniry).
- Wulandari, S. L., dan Rusdin, A. 2022. Isolasi Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Perhitungan Kolonisasinya pada Akar Sirsak (*Annona muricata*) Serta Pengaruh Keberadaan Mikoriza Untuk Pertumbuhan Tanaman Shorgum. Jurnal HOLAN, 2(1): 34 – 39.