

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, H. 2019. Produktivitas Tanaman Kelapa Sawit Pada Topografi Yang Berbeda. Institut Pertanian STIPER Yogyakarta.
- BPS. 2021. Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2020
- BPS. 2022. Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2021
- BPS. 2023. Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2022.
- Hafiz, M., Renjani, R. A., Haryanto, A., Araswati, N., & Subrata, I. D. M. (2016). Perancangan Sistem Pengendalian Suhu dan Volume pada Tangki Penyimpanan Minyak Sawit Mentah (CPO). Konferensi Internasional tentang Peran Teknik Pertanian untuk Produksi Pertanian Berkelanjutan, C, 95–102
- Handayani, W.F, Jasmi dan E.Safitri. 2014. Kepadatan Populasi Kumbang Tanduk Oryctes Rhinoceros L. (Coleoptera Scarabaeidae) Pada Tanaman Sawit Di Kanagarian Surantih Kecamatan Sutera Kabupaten Pesisir Selatan. Pendidikan Biologi Vol 1, No.1.
- Herman, J.H. Laoh dan D. Salbiah. 2012. Uji Tingkat Ketinggian Perangkap Feromon untuk Mengendalikan Kumbang Tanduk Oryctes rhinoceros L. (Coleoptera: Scarabaeidae) pada Tanaman Kelapa Sawit. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Lubis, M. F., dan Lubis, I. 2018. Analisis Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Kebun Buatan, Kabupaten Pelalawan, Riau. Buletin Agrohorti, 6(2), 281–286.
- Lukmania. M. Alamudi. F. 2017. Monitoring Hama Kumbang Tanduk Oryctes rhinoceros Pada Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan di PT Barito Putera Plantation. Jurnal Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Hasnur, Volume 03(2).
- Maimun, T., Arahman, N., Hasibuan, F. A., & Rahayu, P. (2017). Penghambatan Peningkatan Kadar Asam Lemak Bebas (Free Fatty Acid) pada Buah Kelapa Sawit dengan Menggunakan Asap Cair. Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia, 9(2), 44–49.
- Megayanti, L., Zurhalena, Z., Junedi, H., & Fuadi, N. A. 2022. Kajian Beberapa Sifat Fisika Tanah Yang Ditanami Kelapa Sawit Pada Umur dan Kelerengan Yang Bebeda (Studi Kasus Perkebunan Sawit Kelurahan Simpang Tuan, Kecamatan Mendahara Ulu,Tanjung Jabung Timur). *Jurnal Tanah Dan Sumber daya Lahan*, 9(2), 413–420.

- Mariyah, Syaukat Y., Hartoyo S., Fariyanti A., Krisnamurthi B. (2018). Penentuan Umur Optimal Peremajaan Kelapa Sawit di Kabupaten Paser Kalimantan Timur. Jurnal ekonomi kuantitatif terapan 11 (1): 103 – 115.
- Paterson, R. R. M. 2019. Ganoderma boninense disease of oil palm to significantly reduce production after 2050 in Sumatera if projected climate change occurs. Microorganisms, 7(24).
- Prasetyo, A. E. (2013). Laju infeksi Ganoderma pada empat kelas tekstur tanah. Jurnal Fitopatologi Indonesia, 9(2), 39-39.
- Pratiwi, D.R., Wening, S., Supena, N., Setiowati, R.D. & Yenni, Y.(2020b). Kultur jaringan kelapa sawit : tantangan dan peluangnya. Warta PPKS, 25(1), 1-10
- Sasongko, P.E. 2010. Studi Kesesuaian Lahan Potensial Untuk Tanaman Kelapa Sawit Di Kabupaten Blitar. Jurnal MAPETA, Vol.XII No.2 April 2010. Jawa Timur
- Siahaan, M. Dan Wijaya, H. 2020. Strategi Peningkatan Produktivitas Tanaman Kelapa Sawit Melalui Pendekatan Manajemen Blok di Perkebunan Kelapa Sawit Skala Luas. Jurnal Agroestate.
- Siswanto, Y., Lubis, Z., & Akoeb, E. N. 2020. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit Rakyat di Desa Tebing Linggahara Kecamatan Bilah Barat Kabupaten Labuhanbatu. AGRISAINS: Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis, 2(1): 60–70.
- SOP Agro. 2016. Dokumen SOP Agronomi Untuk Petani Kelapa Sawit. Nomor 07/05.
- Yuniasih, B. 2018. Tingkat Keparahan Serangan Ganoderma sp. Pada Berbagai Umur Tanaman Kelapa Sawit. Prosiding Seminar Instiper Tahun 2018 – Yogyakarta