

DAFTAR PUSTAKA

- Evizal, R. *et al.* 2021. *Pengaruh Irigasi Pada Pertumbuhan Dan Produksi Kelapa Sawit*. Lampung: Universitas Lampung. Jurnal Agrotropika Vol. 20 No. 1, 2021: 58-67
- Agustiana, S, *et al.* 2018. *Performa Tanaman Kelapa Sawit pada Musim Kering di Sumatera Selatan; Pengaruh Defisit Air terhadap Fenologi Tanaman*. PT Sampoerna Agro Tbk., Palembang 30127: Department of Research & Development. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2018, Palembang 18-19 Oktober 2018
- Sirait, F. M. R. *et al.* 2019. *Pengelolaan Kebun Induk Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) pada Lahan Suboptimal di PT Binasawit Makmur. Seminar Nasional ...*, pp. 978–979. Available at: <http://www.conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/view/1246>.
- Setiawan, R., & Gunarto, D. *Kajian Jaringan Daerah Irigasi Merowi Kecamatan Kembayan Kabupaten Sanggau*. Jelast: Jurnal Elektronik Laut, Sipil, Tambang, 7(3).
- Yulianti, M., Fajeri, H., & Putri, K. D. 2021. *Strategi Penguatan Peran Perempuan Dalam Pengelolaan Usahatani Perkebunan Kelapa Sawit Pada Lahan Basah Provinsi Kalimantan Selatan*. In Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah (Vol. 6, No. 3).
- Muchlis, A., & Adiwirman, A. *Perbandingan Teknik Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Pola Kkpa Di Kabupaten Rokan Hilir Dan Kabupaten Siak Dengan PT. Minamas Plantation* (Doctoral dissertation, Riau University). Riau: Universitas Riau. JOM Faperta Vol. 2 No. 2 Oktober 2015.
- Rizal, M. 2018. *Pengaruh Pemberian Pupuk Rock Phosphate Terhadap Produksi Tandan Buah Segar (Tbs) Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis. Jacq)*. Fakultas Pertanian, Universitas Lancang Kuning, 14(1), 61-64.

- Simanjuntak, P. *Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Tingkat Produksi Tbs Kelapa Sawit (Studi Kasus Pada PTPN III Distrik Asahan)*. *Bangunan*, 5(6.28), 6-52.
- Basyuni, M., Amri, N., Putri, L. A. P., Syahputra, I., & Arifiyanto, D. 2017. *Characteristics of fresh fruit bunch yield and the physicochemical qualities of palm oil during storage in North Sumatra, Indonesia*. *Indonesian Journal of Chemistry*, 17(2), 182-190.
- Shehu, S., Salleh, M. A., & Syahadat, E. F. 2021. *The Challenges Facing Palm Oil Industry In Nigeria*. *Asian People Journal (APJ)*, 4(1), 26-33.
- Anyaocha, K. E., Sakrabani, R., Patchigolla, K., & Mouazen, A. M. 2018. *Evaluating oil palm fresh fruit bunch processing in Nigeria*. *Waste Management & Research*, 36(3), 236-246.
- Nda, M., Adnan, M. S., Suhadak, M. A., Zakaria, M. S., & Lopa, R. T. 2018. *Effects of hydrological parameters on palm oil fresh fruit bunch yield*. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 140, No. 1, p. 012051). IOP Publishing
- Anyaocha, K. E., Sakrabani, R., Patchigolla, K., & Mouazen, A. M. 2018. *Critical evaluation of oil palm fresh fruit bunch solid wastes as soil amendments: Prospects and challenges*. *Resources, Conservation and Recycling*, 136, 399-409.
- Albari, J. 2018. *Peranan Pupuk Nitrogen dan Fosfor pada Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Belum Menghasilkan Umur Tiga Tahun*. *Buletin Agrohorti*, 6(1), 42-49.
- Dwi Akbar, A. 2020. *Pemupukan [Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Tanaman Menghasilkan Di Estate I PT. Sakti Mait Jaya Langit Kapuas Kalimantan Tengah*.
- Husaini, A., & Iswahyudi, H. 2019. *Konservasi Tanah Pada Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Di PT. Hasnur Citra Terpadu*. *Agrisains*, 5(01), 29-37.

- Febrianta Sembiring, N.2020. *Pemupukan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) Produksi Tanaman di PT. Austindo Nusantara Jaya AGRI SIAIS Sumatera Utara.*
- Febrianta Sembiring, N.2020. *Pemupukan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) Produksi Tanaman di PT. Austindo Nusantara Jaya AGRI SIAIS Sumatera Utara.*
- Benny, W. P., Putra,E.T.S., Supriyanta.2015. *Tanggapan Produktivitas Kelapa Sawit (ElaeisguineensisJacq.) terhadap Variasi Iklim.* Vegetalika. 2015. 4(4): 21-34
- Sulistiyono, Sulistiyowati,W.2017.*Peramalan Produksi dengan Metode Regresi Linier Berganda.* Proxima, Vol 1, No.2, December 2017, 82-89 E. ISSN. 2541-511
- Zulfikri, S., Rohmiyati, S.M. and Astuti, Y.T.M., 2017. *Produktivitas Kelapa Sawit Pada Lahan Mineral Lempung & Pasiran.* Jurnal Agromast, 2(2).
- Sawit, A.B.K., II. *Tinjauan Pustaka.* Sumber, 25(14), p.0.
- BANGUN, B., 2021. *Produktivitas Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) PADA Kedalaman Gambut Yang Berbeda Di PT. Kaswari Unggul* (Doctoral dissertation, Universitas Batanghari).
- Ermawati, T., & Saptia, Y.2013. *Kinerja ekspor minyak kelapa sawit Indonesia.* Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan, 7(2), 129-148.
- Sari, E. U., Yamin, M., & Kurniawan, F.2020. *Pemanfaatan Limbah Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Sebagai Media Tanam Jamur Tiram Merah Muda (Pleurotus Flabellatus)* (Doctoral dissertation, UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi).
- Berutu, S., Islan, I., & Isnaini, I. *Respon Pertumbuhan Beberapa Varietas Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) terhadap Pemberian Trichokompos Bahan Baku Kelapa Sawit di Pembibitan Utama* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R. H.2012. *Kelapa sawit.* Penebar Swadaya Grup.

- Wigena, I., Subardja, D., & Andriati, A.2013.*Evaluasi Kesesuaian Lahan Mineral dan Gambut untuk Peremajaan Tanaman Kelapa Sawit (Studi Kasus pada Beberapa Kebun Plasma di Provinsi Riau)*.Kementerian Pertanian Republik Indonesia
- Wijayanto, A.2008. *Analisis regresi linear sederhana*.Universitas Diponegoro
- Santosa, E. E., Santosa, T. N. B., & Astuti, Y. T. M.2019. *Kajian Curah Hujan Dan Pemupukan Terhadap Produktivitas Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Di PT. Liman Agro*. Jurnal Agromast, 1(1).
- Asian Agri.2018. *Topaz Benih Unggulan Asian Agri*. Situs web:
<https://www.asianagri.com/id/media-publikasi/artikel/topaz-benih-unggulan-asian-agri/>