

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.

Herdiansah,R & A. P. Lontoh.2018. *Manajemen Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Kebun Rambutan Sumatera Utara.* Bul. Agrohorti 6 (2): 296-304 (2018)

S. M. Panggabean, Purwono.2017. *Manajemen Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Di Pelantaran Agro Estate, Kalimantan Tengah.* Bul. Agrohorti 5 (3) : 316-324 (2017)

A.P.Nunyai, *et al.*2016. *Manajemen Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Di Pelantaran Agro Estate, Kalimantan Tengah.* Bul. Agrohorti 4(2): 165-172 (2016)