

DAFTAR PUSTAKA

- DEPARI, Cecilia Natalenta; IRSAL, Irsal; GINTING, Jonis. Pengaruh Curah Hujan dan Hari Hujan terhadap Produksi Kelapa Sawit Berumur 12, 15, 18 Tahun di PTPN II Unit Sawit Seberang–Babalan Kecamatan Sawit Seberang Kabupaten Langkat. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2015, 3.1: 103279.
- Derry, Muhammad, Herry Wirianata, and Abdul Mu'in. "Pengaruh Curah Hujan terhadap Produktivitas Kelapa Sawit di PT. Perkebunan Nusantara I (persero)." *JURNAL AGROMAST* 3.1 (2019).
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R. H. (2012). *Kelapa sawit*. Penebar Swadaya Grup.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R. H. (2012). *Kelapa sawit*. Penebar Swadaya Grup.
- Hidayat, Taufik, Wardati Wardati, and Armaini Armaini. *Pertumbuhan dan Produksi Sawi (Brassica juncea L) Pada Inceptisol dengan Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Diss. Riau University, 2013.
- Kurniawan, Azmi, Umi Kusumastuti Rusmarini, and Betti Yuniasih. "KAJIAN CURAH HUJAN DAN DEFISIT AIR TERHADAP PRODUKSI DI BEBERAPA DIVISI KEBUN KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq)." *JURNAL AGROMAST* 3.1 (2018).
- Mangoensoekarjo, S., and H. Semangun. "Manajemen Agribisnis kelapa sawit. Gadjah Mada." (2005).
- Purba, P., and A. U. Lubis. "Limiting Factor On Oil Palm Yield In West Part Of Indonesia." *Buletin Puslitbun Marihat* (1991).
- PURBA, Sudar Bangun. Pengelolaan air pada budi daya tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di PT Sentosa Mulia Bahagia, Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. 2006.
- Safitri, L., Hermantoro, H., Purboseno, S., Kautsar, V., Saptomo, S. K., & Kurniawan, A. (2019). Water footprint and crop water usage of oil palm (*Eleasis guineensis*) in Central Kalimantan: Environmental sustainability indicators for different crop age and soil conditions. *Water*, 11(1), 35.

- Soonsuwon, W., Eksomtramage, T., Nakkanong, K., Songsri, N., & Kaewsrison, H. (2020). Identifying F2 oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) trees for their dura, pisifera and tenera types using fruit morphology and ssr markers. *Indian Journal of Agricultural Research*, 54(3), 399-403.
- Syahputra, Edy, and Dian S. Sarbino. "Weeds assessment di perkebunan kelapa sawit lahan gambut." *Per ebunan dan lahan tropi a. J Te nol Perkebunan PSDL* 1 (2011): 37-42.
- Yohansyah, Willy Monika, and Iskandar Lubis. "Analisis Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di PT. Perdana Inti Sawit Perkasa I, Riau." *Buletin Agrohorti* 2.1 (2014): 125-131.
- Yohansyah, Willy Monika, and Iskandar Lubis. "Analisis Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di PT. Perdana Inti Sawit Perkasa Riau.