

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. Adiprasetyo, A., Hermansyah. 2019. Penggunaan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Substitusi Pupuk NPK Dalam Pembibitan Awal Kelapa Sawit. *J. Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia* 21(2).
- BPS. 2014. Statistik Kelapa Sawit Indonesia. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. Statistik Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Tahun 2018-2020. Direktorat Jendral Perkebunan, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2015. Statistik Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Tahun 2014 - 2016. Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta.
- Firmansyah, M.A. 2014. Karakterisasi , Kesesuaian Lahan dan Teknologi Kelapa Sawit Rakyat di Rawa Pasang Surut Kalimantan Tengah Characteristic of Land Suitability and Farmer Oil Palm Technology in Tidal Swamp of Central Kalimantan. 14(2): 97– 105.
- GAPKI. 2014. Industri Minyak Sawit Indonesia Menuju 100 Tahun NKRI. Membangun Kemandirian Ekonomi, Energi dan Pangan Secara Berkelanjutan. Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia.
- Hanafiah, KA. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Irina, C., François, C., Olivier, G., Stéphane, F., Joann K. W. and Jean-Pierre, C., 2013. Landscape-scale assessment of soil response to long-term organic and mineral fertilizer application in an industrial oil palm plantation, Indonesia. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, Volume 169, 1 April 2013: 58-68, Google Scholar.
- Kavitha, B., Jothimani, P and Rajannan, G., 2013. Empty Fruit Bunch-A Potential Organic Manure For Agriculture. *International Journal of Science, Environment and Technology* Vol 2 No 5: 930-937. Google Scholar.
- Lim, K.C. and Zaharah, A.R., 2002. The Effects Oil Palm Empty Fruit Bunches on Oil Palm Nutrition and Yield and Soil Chemical Properties. *Journal of Oil Palm Research*, Vol 14 No. 2 December 2002: 1-9
- Mansyur, N. I., A. L. Ramdhani, Wahyudi & Amarullah. (2021). Evaluasi Lahan: Perspektif Lahan dalam Pengembangan Wilayah Pertanian. Syiah Kuala University Press. Kalimantan Utara
- Misra, S., S. Pandey., V. Dixit., S. K. Mishra., M. H. Khan., L. Agarwal & P. S. Chauhan. (2017). Soil Microbiome for Enhanced Crop Productivity. In *Mining of Microbial Wealth and MetaGenomics*. <https://doi.org/10.1007/978-981-10-5708-3>

Nurhayati. (2022). *Pertumbuhan Planlet Kelapa Sawit Memiliki Mutu Akar Di Pre Nursery*. CV. Azka Pustaka.

Rosenani, A.B., Siti, Z.D. Kulaseharan, S. and Jamaluddin, N, 2011. Effects of Ten Year Application of Empty Fruit Bunches in An Oil Palm Plantation on Soil Chemical Properties, Nutrient Cycling in Agroecosystems, April 2011, Volume 89: 341– 349, Google Scholar.

Siahaan, D. 2017. *Kajian Potensi Rendemen untuk Mencapai Prodikvitas CPO Tinggi di Perkebunan Kelapa Sawit*. IOPRI. Medan.

## LAMPIRAN

