

DAFTAR PUSTAKA

- Banowati, E., dan Sriyanto. 2013. *Geografi Pertanian*. Yogyakarta: Ombak.
- Badan Pengelola Dana Keuangan Perkebunan Kelapa Sawit. 2018. *Potensi Limbah Kelapa Sawit*. Jakarta: BPDPKS.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Hastuti, P. B. 2011. *Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kantor Besar Libo. 2020. *Management Comitee Agronomi And Research (MCAR)*. Jakarta: Sinarmas Agribusiness and Food.
- Kardila. 2011. *Karakteristik Air Limbah Industri Minyak Kelapa Sawit*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Khair, H., Darmawati, J. S., dan Sinaga, R. S. 2014. Uji Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Dura Dan Varietas Unggul dxp Simalungun (*Elaeis guinensis* Jacq) Terhadap Pupuk Organik Cair Di Main Nursery. *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(3), 250-258.
- Lang, L.Y. 2007. *Treatability of Palm Oil Mill Effluent (POME) Using Black Liquor in an Anaerobik Treatment Process*. Kuala Lumpur: Universitas Sains Malaysia.
- Loekito, H. 2002. Teknologi Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(3), 242-250.
- Ma, A. N. 2000. Management of Palm Oil Industrial Effluent. *Advances in Oil Palm Research. Advances in oil palm research*. 2, 1439-1461.
- Nurmala, T., Suyono, A. D., Natasasmita, S., Simarmata, T., Salim, E. H., Yuwariah, Y., Sendjaja, T. P., Wiyono, S. N., Rodjak, A., dan Suganda, T. 2012. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Pahan, I. 2012. *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit Untuk Praktisi Perkebunan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pahan, I. 2015. *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit Untuk Praktisi Perkebunan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prayitno, S., Indradewa, D., dan Sunarminto, B. H. (2008). Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) yang dipupuk dengan Tandan Kosong dan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 15(1), 37-48.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2015. *Standar Produksi Kelapa Sawit Berdasarkan Kelas Kesesuaian Lahan*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Silalahi, B. M. 2017. Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Angsana Estate, Kalimantan Selatan. *Jurnal Buletin Agrohorti* 5(3), 373-383.
- Simanjuntak, A. S., Andayani, N., dan Himawan, A. 2023. Karakter Pertumbuhan Varietas Dami Mas dan Ramet Pada Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. *Jurnal Agroforetech*, 1(3), 1485-1492.
- Simanjuntak, L.N., Sipayung, R., dan Irsal, I. 2014. Pengaruh Curah Hujan dan Hari Hujan Terhadap Produksi Kelapa Sawit Berumur 5, 10, Dan 15 Tahun Di Kebun Begerpang Estate PT. PP London Sumatera Utara Indonesia, Tbk. *Jurnal Online Agroetnologi*, 2(3), 1141-1151.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Suberjo. 2009. *Adaptasi Pertanian dalam Pemasaran Global*. Diakses 04 28, 2024, dari Web Staff UGM: <http://subejo.staff.ugm.ac.id>.
- Sukanto. 2008. *58 Kiat Meningkatkan Produktivitas dan Mutu Kelapa Sawit*. Depok: Penebar Swadaya.

- Taha, M. R., dan Ibrahim A. H. 2014. COD Removal from Anaerobically Treated Palm Oil Mill Effluent (AT-POME) via Aerated Heterogeneous Fenton Process. *Journal of Water Process Engineering*, 1, 8-16.
- Tresna, S. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Utami, A. W., Jamhari, dan Hardyastuti, S. 2011. El Nino, La Nina, dan Penawaran Pangan di Jawa Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 12(2), 257-271
- Widomati, L.R., Wiwik Hartatik, Diah Setyorini & Yani Trisnawati. 2022. *Pupuk Organik Dibuatnya Mudah, Hasil Tanam Melimpah*. Bogor: Kementrian Pertanian Republik Indonesia.
- Wiharja, M. A., Rochmiyati, S. M., dan Andayani, N. 2016. Pengaruh Aplikasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Dan Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Produksi Kelapa Sawit. *Jurnal Agromast*, 1(2).