

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2021-2023*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Erfandi, D. 2017. Pengelolaan Lansekap Lahan Bekas Tambang: Pemulihan Lahan dengan Pemanfaatan Sumber Daya Lokal (In-Situ). *Jurnal Sumber Daya Lahan*, 11(2), 55–66.
- Ermawati, T., dan Saptia, Y. 2013. Kinerja Ekspor Minyak Kelapa Sawit Indonesia. In *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan* (Vol. 7). Jakarta Pusat.
- Laksono, P. B., Wachjar, A., dan Supijatno. 2016. Pertumbuhan *Mucuna bracteata* DC. pada Berbagai Waktu Inokulasi dan Dosis Inokulan. *J. Agron. Indonesia*, 44(1), 104–110.
- Lubis, R. E., dan Widanarko, A. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Manik, F. B., Aji, S., Afriyanti, S., Agustina, N. A., Irni, J., dan Pratomo, B. 2020. Pengaruh Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Bibit *Mucuna bracteata*. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal Ke-8*, 333–343. Palembang: Penerbit dan Percetakan Universitas Sriwijaya (UNSRI).
- Nainggolan, T. N., Gusmeizal, dan Panggabean, E. L. 2022. Respon Pemanfaatan Limbah Cair Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*brassica oleraceae l.*). *Jurnal Ilmiah Pertanian ( JIPERTA)*, 4(1), 1–9.
- Nora, S., dan Mual, C. D. 2018. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Jakarta Selatan: Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian.
- Oktavianus, A., Perangin-angin, H. J., Sirait, S. R., dan Protomo, B. 2022. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) terhadap Pertumbuhan *Mucuna bracteata* D.C. *Jurnal Budidaya Perkebunan Kelapa Sawit dan Karet*, 6(1), 9–17.
- Pahan, I. 2007. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit : Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pahan, I. 2015. *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit Untuk Praktisi Perkebunan*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Purba, J. H. V, dan Sipayung, T. 2017. Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Masyarakat Indonesia*, 43(1), 81–94.
- Purwanto, I. 2007. *Mengenal Lebih Dekat Leguminosae*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rosmegawati. 2021. Peran Aspek Teknologi Pertanian Kelapa Sawit untuk Meningkatkan Produktivitas Produksi Kelapa Sawit. *Jurnal Agrisia*, 13(2).
- Sari, N., Shiddiq, M., Fitra, R. H., dan Yasmin, N. Z. 2019. Klasifikasi Tingkat Kematangan Tandan Buah Segar Kelapa Sawit Menggunakan Probe Optik. *Journal of Aceh Physics Society*, 8(3), 72–77.
- Sebayang, L., Siregar, I. H., Nainggolan, P., dan Hardyani, M. A. 2015. *Budidaya Mucuna bracteata pada Lahan Tanaman Gambir*. Sumatera Utara: Balai Pengajian Teknologi Pertanian.
- Suryadi, Dharmawan, A. H., dan Barus, B. 2020. Ekspansi Perkebunan Kelapa Sawit : Persoalan Sosial, Ekonomi dan Lingkungan Hidup (Studi Kasus Kab. Pelalawan, Riau). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2), 367–374.
- Syarovy, M., Santoso, H., dan Sembiring, D. S. 2021. Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit pada Lahan dengan Tanaman Penutup Tanah *Mucuna bracteata* yang Tidak Terawat dan Alang-alang (*Imperata cylindrica*). *Warta PPKS*, 26(1), 46–54.
- Tarigan, S. M., Febrianto, E. B., dan Sunanda, P. 2020. Analisa Pertumbuhan *Mucuna bracteata* Asal Biji dengan Beberapa Jenis Media Tanam. *Agrohita Jurnal Agroteknologi*, 5(1), 57–65.