

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2023. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia Indonesian Oil Palm Statistics 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Dianto, F., Efendi, D., & Ade Wachjar, D. 2017. Pengelolaan Panen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Pelantaran Agro Estate, Kota Waringin Timur, Kalimantan Tengah. In *Bul. Agrohorti* (Vol. 5, Issue 3).
- Martial, T., Asaad, M., & Aldywaridha. 2017. Model Kemitraan Pembibitan untuk Meghasilkan Bibit Kelapa Sawit Berkelanjutan di Sumatera Utara. *Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya*, 2(2), 43–52.
- Masisinai, R., & Suriansyah. 2015. *Pemeliharaan dan Perawatan Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan (TBM) di Lahan Kering*. BPTP Kalteng.
- Ngadi, & Noveria, M. 2017. Keberlanjutan Perkebunan Kelapa Sawit Di Indonesia dan Prospek Pengembangan di Kawasan Perbatasan. *Jurnal Masyarakat Indonesia*, 43(1), 95–111.
- Ngapiyatun, S., Payang, D., Robi, Aziza, H., Wartomo, & Malaysia, E. 2023. Studi Evaluasi Manajemen Penerapan Teknik Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Prinsip Empat Tepat (4T) di Perkebunan Sawit Long Mesangat. *Buletin Loupe*, 19(01), 71–78.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya.
- Rochmah, H. F., Suwanto, S., & Muliastari, A. A. 2020. Optimisasi Lahan Replanting Kelapa Sawit dengan Sistem Tumpangsari Jagung (*Zea mays* L) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L). *Jurnal Simetrik*, 10(1), 256–262.
- Roosmawati, F., Widjajanto, A., Efendi, Z., & Tarigan, A. R. 2024. Kajian Biaya Kastrasi Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Pada Kebun Kelapa Sawit. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 7(1), 2951–2956.
- Subagiyo, H., & Debora, A. 2019. Ulasan Peraturan: Instruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2018 Tentang Penundaan Dan Evaluasi Perizinan Perkebunan Kelapa Sawit Serta Peningkatan Perkebunan Kelapa Sawit (Inpres Moratorium Sawit). *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*, 5(1), 137–153.
- Tansala, S. P., Gunawan, S., & Santosa, T. N. B. 2017. Kajian Efektifitas Panen Kelapa Sawit Menggunakan Dodos Modifikasi dan Dodos Biasa pada TM Muda. *Jurnal Agromast*, 2(2), 67–73.