

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon. (2017). Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 3(2), 95–105.
- Anhar, T. M. S., Sitinjak, R. R., Fachrial, E., & Pratomo, B. (2021). Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Tahap Pre-Nursery dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok. *Agrium Jurnal Ilmu Pertanian*, 24(1), 34–39.
- Aryaguna, P. A., & Saputra, A. N. (2020). Land Change Modeler for Predicting Land Cover Change in Banjarmasin City, South Borneo (2014 - 2022). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 500(1). Institute of Physics Publishing.
- Badan Pusat Statistika. (2021). *Statistika Kelapa Sawit*. Jakarta: Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan.
- Cahyaningsih, Y. F., Wiendi, N. M. A., & Mathius, N. T. (2016). Deteksi Kestabilan Genetik Ramet Kelapa Sawit Hasil Kultur In Vitro Menggunakan SSR. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 44(1), 83–90.
- Darmawan, K. S., Udayana, I. G. B., Wirajaya, A. A. N. M., & Yuliantini, M. S. (2023). Pengaruh Konsentrasi Atonik dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Sistem Prenursery. *Gema Agro*, 25(1), 17–22.
- Dinas Perkebunan Provinsi Lampung. (2023). *Tata Alur Budidaya Kelapa Sawit*. Bandar Lampung.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2013). *Estimasi Produktivitas Tanaman Perkebunan*. Jakarta: Departemen Pertanian Republik Indonesia.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2019). *Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020*. Jakarta: Departemen Pertanian Republik Indonesia.
- Faustine, I. M. (2022). *Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Batang Pisang pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.)* [Tugas Akhir]. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan, Pangkajene Kepulauan.

- Khair, H., Darmawati, J. S., & Sinaga, R. S. (2014). Uji Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Dura dan Varietas Unggul DxP Simalungun (*Elaeis guineensis* Jacq) Terhadap Pupuk Organik Cair di Main Nursery. *Agrium Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(3), 250–259.
- Mgbeze, G. C., & Iserhienrhien, A. (2014). Somaclonal Variation Associated with Oil Palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) Clonal Propagation: A Review. *African Journal of Biotechnology*, 13(9), 989–997.
- Pahan, I. (2012). *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pratiwi, D. R., Wening, S., Supena, N., Setiowati, R. D., & Yenni, Y. (2020). Kultur Jaringan Kelapa Sawit : Tantangan dan Peluangnya. *WARTA Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 25(1), 1–10.
- PTPN VII. (2006). *Vademecum Kelapa Sawit*. Medan.
- Purwosetyoko, N. S., Nasruddin, Rafli, M., Faisal, & Yusuf, M. (2022). Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Fase Pre Nursery Menggunakan Ekstraks Daun *Muccuna bracteata*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1(2), 34.
- Rifki, M. A., Arisanty, D., Muhaimin, M., Hastuti, K. P., Saputra, A. N., & Rahman, A. M. (2023). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kelapa Sawit di Kecamatan Padang Batung Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 10(1), 66–80.
- Sari, V. I., Sudradjat, & Sugiyanta. (2015). Peran Pupuk Organik dalam Meningkatkan Efektivitas Pupuk NPK pada Bibit Kelapa Sawit dai Pembibitan Utama. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 43(2), 153–160.
- Sastrosayono. (2019). *Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Setyamidjaja. (2018). *Budidaya Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Simanjuntak, A. S., Andayani, N., & Himawan, A. (2023). Karakter Pertumbuhan Varietas Dami Mas dan Ramet pada Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. *Jurnal Agroforetech*, 1(3), 1485–1492.
- Suharman, Musdalifah, Suhardi, Jusran, Nurhafisah, Masdin, D., & Syarif, I. (2020). Pelatihan Pengelolaan Pembibitan Kelapa Sawit melalui Proses “Pre-

- Nursery” di Lingkungan Tanalili Kabupaten Luwu Utara Sulawesi Selatan. *Maspul Journal of Community Empowerment*, 1(1), 97–104.
- Sunarko. (2018). *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wahyudin, W., Monde, A., & Rahman, A. (2016). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Desa Tolole Kecamatan Ampibabo Kabupaten Parigi Moutong. *Agrotekbis : Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(5), 559–564.
- Waruwu, F., Simanihuruk, B. W., Prasetyo, & Hermansyah. (2018). Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre-Nursery dengan Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Cair *Azolla pinnata* Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(1), 7–12.