

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, L. H., Mardiyani, S. A., & Sholihah, A. (2023). Pengaruh berbagai media tanam berbasis limbah kelapa sawit terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pre-nursery. *Jurnal*, 7(1), 1–12.
- Ariyanti, M., Maxiselly, Y., & Soleh, M. A. (2020). Pengaruh aplikasi air kelapa sebagai zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan tanaman kina (*Cinchona ledgeriana*). *Agrosintesa Jurnal Ilmu Budidaya Pertanian*, 3(1), 12–18.
- Arindra, M. T., Theresia, Y., Astuti, M., et al. (2024). Pengaruh konsentrasi air kelapa dan dosis pupuk P terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre-nursery. *Agroforetech*, 2, 219–222.
- Darlina, Hasanuddin, & Rahmawati, H. (2016). Pengaruh penyiraman air kelapa (*Cocos nucifera* L.) terhadap pertumbuhan vegetatif lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal*, 28(1), 121.
- Dian Yustisia, Mikyal Arsyad, Abdul Wahid, & J. A. (2018). Pengaruh pemberian ZPT alami (air kelapa) pada media MS0 terhadap pertumbuhan planlet kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Agrominansia*, 3(2), 130–140.
- GAPKI. (2023). Data konsumsi minyak sawit Indonesia (Januari 2020–September 2023). *DataIndonesia.id*.
- Ikal Idris, R. M., & W. W. (2020). Karakterisasi morfologi tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Riset Perkebunan*, 1(1), 45–53.
- Ismail. (2018). Pengaruh produksi kelapa sawit dan tenaga kerja terhadap pendapatan usaha tanaman kelapa sawit di Kabupaten Mamuju Tengah (Skripsi).
- Julia, H., Nasution, N., & Sulistiani, R. (2023). Pengaruh pemberian pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan tanaman kenikir. *Jurnal SOMASI*.
- Kumar, A., et al. (2021). Artikel tentang hormon pertumbuhan pada tanaman kelapa. *Jurnal fisiologi tanaman*.
- Laksono, R. A. (2020). Uji efektivitas media tanam terhadap pertumbuhan pakcoy. *Jurnal Agrotek Indonesia*.
- Mantra, I. B., Sudarma, I. M., & Wijaya, I. K. (2023). Kandungan nutrisi air kelapa dan pemanfaatannya sebagai pupuk organik cair untuk pertumbuhan tanaman. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 51(2), 85–92.
- Marlina, G. (2018). Uji berbagai media tanam dan pemberian air kelapa muda terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit. *Jurnal Pertanian UMSB*, 2(1).
- Marpaung, D., Sumarno, S., & Gunawan, I. (2020). Prediksi produktivitas kelapa sawit di PTPN IV dengan algoritma backpropagation. *Kajian Ilmiah Informatika & Komputer*, 1(2), 35–41.
- Munthe, M. (2022). Pengaruh pemberian pupuk NPK dan pupuk organik cair air kelapa terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada fase pre-nursery.
- Munthe, M. (2025). Pengaruh pemberian pupuk NPK dan pupuk organik cair air kelapa terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Universitas Malikussaleh. <https://rama.unimal.ac.id/id/eprint/13236/>
- Nida Zahra Al Banna, Najimatul Ilmiah, & K. (2023). Limbah air kelapa sebagai

- ZPT alami sawi. 3(1), 11–20.
- Origenes, M. G., & Lapitan, R. L. (2020). Effect of coconut water on seed germination and initial seedling growth performance. *Journal of Research in Agriculture and Forestry*, 7(3), 45–52.
- Purwosetyoko, D., Harahap, F. S., & Siregar, R. (2022). Pengaruh teknik pembibitan terhadap pertumbuhan awal kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Perkebunan Tropika*, 10(1), 33–41.
- Rahayu, R. N., & Anwar, S. (2022). Jurnal penelitian kelapa sawit periode 2017–2022: Sebuah analisis bibliometrika. *Intelektiva*, 3(7), 45–58.
- Ramadhinata, I., Razali, M. P., & Sijabat, O. S. (2023). Limbah PKS pada media tanam subsoil terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre-nursery. *Jurnal*, 1, 107–112.
- Rega Renvillia, Afif Bintoro, & M. R. (2016). Penggunaan air kelapa untuk setek batang jati (*Tectona grandis*). *Sylva Lestari*, 4(1), 61–68.
- Rokhmah, F. (2019). Pengaruh konsentrasi zat pengatur tumbuh air kelapa muda terhadap pertumbuhan beberapa varietas jahe (*Zingiber officinale*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2), 65–70.
- Sangadji, M. N. (2023). Respons pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre-nursery terhadap pemberian limbah cair pabrik kelapa sawit. *Jurnal*, 13(2), 135–143.
- Seswita, D. (2020). Penggunaan air kelapa sebagai zat pengatur tumbuh pada multiplikasi tunas temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) in vitro. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 16(4), 135–140. <https://doi.org/10.21082/jlitri.v16n4.2010.135-140>
- Singh, R., & Patel, M. (2023). Pengaruh tingkat kematangan buah kelapa terhadap kandungan ZPT. *Jurnal hortikultura tropika*.
- Surya, F., Razali, R., & Ramadhan, A. (2026). Pengaruh pemberian air kelapa dan pestisida nabati terhadap pertumbuhan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre-nursery. *Journal of Social Science Research*. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/21462>
- Wiriani, T. (2023). Pengaruh POC air cucian beras terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre-nursery. *JAP: Journal of Agro Plantation*, 2(2), 177–182.
- Zagoto, S. (2022). Pengaruh pemupukan terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman kelapa sawit. *Jurnal Pertanian Tropik*, 10(1), 55–63