

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. N. Istiqomah and M. Garg, “Pengaruh dosis dan daya simpan mikoriza terhadap efektivitas dan infektivitas pada bibit kelapa sawit,” *War. Pus. Penelit. Kelapa Sawit*, vol. 28, no. 3, pp. 154–163, 2023.
- [2] U. S. Lathifah, H. Wirianata, and S. Tarmadja, “Pengaruh Dosis Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit (LCPKS) dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama,” *AGROFORETECH*, vol. 3, no. 101, pp. 1741–1748, 2025.
- [3] P. B. H. and N. M. Titiaryanti, “Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre Nursery Dengan Berbagai Konsentrasi *Eco Enzyme* Dan Dosis Npk,” *J. Pertan. Agros*, vol. 24, no. 2, pp. 598–606, 2022.
- [4] S. Landra Rizky Darusman, “Rancang Bangun Alat Penyiram dan Peemupukan Bibit Kelapa Sawit Secara Otomatis Berbasis Telegram,” *J. Ampere*, vol. 20, no. September 2022, pp. 1–7, 2023.
- [5] M. H. Nasution, “Pengaruh Pemberian Sludge Limbah Kelapa Sawit dan POC Kulit Pisang Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pre-Nursery,” *J. Ilm. Mhs. Pertan. [JIMTANI]*, vol. 3, pp. 1–12, 2023.
- [6] B. I. 4) Yakup 1), Rofiqoh Purnama Ria 2)*, Fitri Ramadhani 3), “Dampak Pemberian Dosis Dan Interval Waktu Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq) Yakup,” *CEMARA*, vol. 21, pp. 89–95, 2024.
- [7] R. Phutu Byea and E. H. Putra, “Monitoring Pengukuran Ph Tanah Pada Pupuk Sawit Berbaris *Internet of Things*,” *Abecindonesia.Org*, pp. 1128–1137, 2021.
- [8] A. Amir, A. Asrul, F. Firman, A. Y, and A. I. Pawelloi, “Sistem Kendali Penyiraman dan Pemupukan pada Pembibitan Kelapa Sawit berbasis Mikrokontroler,” *Semin. Nas. Tek. Elektro*, vol. 1, pp. 121–125, 2024, [Online]. Available: <https://prosiding.semnastek.fortei.id/index.php/journal/article/view/18>
- [9] H. Attirmidzi and R. Darmawan, “Alat Kontrol Dan Monitoring Sistem Penyiraman, Pemupukan, Dan Penyemprotan Pestisida Pada Pembibitan Kelapa Sawit Berbasis Iot,” pp. 1–75, 2024.
- [10] S. Joko Mariyadi1*, Arif Ika Uktoro2 and 1Teknik, “Rancang Bangun Alat Ukur Ph Tanah Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Mengetahui Tingkat Ph Pada Tanaman Kelapa Sawit,” *J. Ae Innov.*, vol. 3, pp. 1–12, 2021.

- [11] E. Nurhilal, M. Zulman Harja Utama, “Pengaruh Pupuk Cair Faba Batubara Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Pre Nursery,” *J. Embrio*, no. 17, pp. 122–133, 2025.
- [12] E. Nurahmi *et al.*, “Pengaruh Media Tanam Dan Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq .) The Influence of Growing Media and NPK Fertilizer Dosage on the Growth of Oil Palm Seedlings (*Elaeis guineensis* Jacq .),” *J. Agrium*, vol. 21, no. 4, 2024.
- [13] R. Steven, E. Damanik, Y. Theresia, M. Astuti, and D. Pratama, “Pengaruh Macam Mulsa terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Main Nursery pada Jenis Tanah yang Berbeda,” *AGROFORETECH*, vol. 1, pp. 103–108, 2023.
- [14] M. Fathurrahman, E. Rahayu, U. K. Rusmarini, P. S. Agroteknologi, F. Pertanian, and I. Yogyakarta, “Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit terhadap Pupuk Organik Cair pada Berbagai Jenis Tanah di Main Nursery,” *AGROFORETECH*, vol. 3, pp. 186–191, 2025.
- [15] I. P. Pratama, D. P. Putra, and H. G. Mawandha, “Pengaruh Bioslurry (Padat dan Cair) dan Jenis Tanah terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq .) di Pre Nursery,” *AGROFORETECH*, vol. 3, no. September 2025, pp. 1725–1731, 2026.
- [16] V. F. Sari, R. Ekawita, and E. Yuliza, “Desain Bangun Ph Tanah Digital Berbasis Arduino Uno,” *jop*, vol. 7, no. 1, pp. 36–41, 2021.