

DAFTAR PUSTAKA

- Adileksana, C., Yudono, P., Purwanto, B. H., & Wijoyo, R. B. 2020. The growth performance of oil palm seedlings in pre-nursery and main nursery stages as a response to the substitution of NPK compound fertilizer and organic fertilizer. *Journal of Sustainable Agriculture*. 35(1), 89-97
- Anjana, J. & Setiawati, T. C. 2022. Pengaruh waktu pengomposan limbah debu sabut kelapa dengan kotoran ayam terhadap kualitas kimia kompos dan pertumbuhan tanaman pakcoy (*Brassica chinensis*). *Agri-Tek: Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan, dan Agroteknologi*, 23(2), 38-44.
- Audiva, J. R., Putra, D. P., & Hastuti, P. B. 2024. Pengaruh jenis pupuk cair dan dosis terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pre nursery. *Agroforetech*. 3(1), 7-15.
- Bambang, D.H., Amir, P., Donald. S., dan Johan. E. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan
- Desi, Y., Taher, Y. A., & Nasution, M. A. 2023. Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi POC terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Main-Nursery. *Jurnal Research Ilmu Pertanian*, 3(2), 84-91.
- Dharmadewi, A. I. M. 2020. Analisis kandungan klorofil pada beberapa jenis sayuran hijau sebagai alternatif bahan dasar food suplement. *Emasains: Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*, 9(2), 171-176.
- Effendy, I. 2016. Produksi beberapa genotipe jagung (*Zea mays* L) sebagai tanaman sela pada kebun kelapa sawit tanaman menghasilkan. *Prospek Agroteknologi* 5 (2), 17-24.
- Effendy, I., Gribaldi, G., & Jalal, B. A. 2019. Aplikasi sabut kelapa dan pupuk bokasi kotoran ayam terhadap pertumbuhan bibit sawit di pre nurseri. *Jurnal Agrotek Tropika*, 7(2), 405-412.
- Fauzi, A., & Puspita, F. 2017. Pemberian kompos TKKS dan pupuk P terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) FAPERTA*. 4(2), 1-12.
- Gardner, C. A., Blanco, M., Martin-Schwarze, A., Lipka, A. E., Flint-Garcia, S., Bohn, M., Edwards, J. W., & Lubberstedt, T. 2018. Association mapping of flowering and height traits in Germplasm Enhancement of Maize doubled haploid (GEM-DH) lines. *The Plant Genome*, 11(2), 170083.
- Gusta AR, A Kusumastuti, dan Y Parapasan. 2015. Pemanfaatan kompos kiambang dan sabut kelapa sawit sebagai media tanam alternatif pada Prenursery kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 15(2), 151-155.

- Harahap, R.A., C. Suherman, dan S. Rosniawaty. 2014. Pemanfaatan fungi mikoriza arbuskula pada media campuran subsoil dan kompos kulit pisang terhadap pertumbuhan kelapa sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Varietas Ppks 540 di pembibitan awal. *Agric. Sci. J.* 1(4), 244-253.
- Hasriani, Dedi K. K. & Andi S. 2013. Kajian serbuk sabut kelapa (*Cocopeat*) sebagai media tanam. *Jurnal Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fak. Teknologi Pertanian, IPB*
- Hidayat, T.C., I.Y. Harahap, Y. Pangaribuan, S. Rahutomo, W.A. Harsanto, & W.R. Fauzi. 2013. Air dan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. 47.
- Irawan, D. 2021. Pengaruh konsentrasi biourine sapi dan dosis pupuk npk terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) pada fase pre nursery. Skripsi. Aceh Utara. Universitas Malukussaleh
- Khairil, M., A. A. Kamarozaman, I. Arifin, A. Ramadhan, & N. Nasir. 2012. Evaluation of several planting media for oil palm (*Elaeis Guineensis*) seedlings in main nursery, in Proceedings of the Soil Science Conference of Malaysia, Kota Bharu, Malaysia, April 2012.
- Khan, M. M. Khan, M. Abbas, M. J. Jaskani, M. A. Ali, and H. Abbas. 2006. Evaluation of potting media for the production of rough lemon nursery stock, *Pakistan Journal of Botany.* 38 (3), 623–629.
- Manurung, S., Aznur, T. Z., Yosephine, I. O., dan Gamal, S. 2022. Efektivitas aplikasi pupuk organik cair urine sapi terhadap pertumbuhan vegetatif bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre nursery. *Jurnal Agroplasma*, 9(2), 277-286.
- Madani, M.F. & Wardati, I. 2023. Respon pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Varietas DxP Simalungun terhadap aplikasi PGPR dan *Trichoderma* sp. Di Pre Nursery. *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, 332–339.
- Maryani, A. T. 2012. Pengaruh volume pemberian air terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pembibitan utama (The Influence of Water Supply Volume to The Growth Of Oil Palm Seedlings) (*Elaeis guineensis* Jacq.) in main nursery. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Jambi. 1(2)
- Nabila, A.I. 2019. Kelapa sawit budi daya dan pengolahannya. Tangerang: Loka Aksara.
- Nisa D. dan Widya D. R. P. 2014. Pemanfaatan selulosa dari kulit buah kakao (*Theobroma cacao* L.) sebagai bahan baku pembuatan Cmc (Carboxymethyl Cellulose). FTP Universitas Brawijaya Malang. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(3).
- Novia, D., I. Juliyarsi dan G. Fuadi. 2012. Kadar protein, kadar lemak dan organoleptik telur asin asap berbahan bakar sabut kelapa. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

- Nugroho, A. 2019. Teknologi agroindustri kelapa sawit. Lambung Mengkurat Universitas Press, Tersedia di https://www.researchgate.net/profile/Agung-Nugroho-13/publication/337315913_Buku_Teknologi_Agroindustri_Kelapa_Sawit/links/5dd1694792851c382f469b34/Buku-Teknologi-Agroindustri-Kelapa-Sawit.pdf.
- Pamungkas, S. S. T., & Pamungkas, E. 2019. Pemanfaatan limbah kotoran kambing sebagai tambahan pupuk organik pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre-nursery. Mediagro, 15(1), 66-76.
- Prasetyo, I. R. 2023. Perbandingan komposisi media tanam dan pemberian pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre-nursery. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 3(5), 584-599.
- Prasvita, D.S., Santoni, M.M., Wirawan, R. & Trihastuti, N. 2021. Klasifikasi pohon kelapa sawit pada data fusi citra lidar dan foto udara menggunakan convolutional neural network. JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika), 6(2), 406–415.
- Ripat. 2014. Respon pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap pemberian pupuk mikoriza dan pupuk NPK majemuk pada stadia pre nursery di polybag. Skripsi pada Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang (tidak dipublikasikan).
- Risnah, S. P. Yudono & A. Syukur. 2013. Pengaruh abu sabut kelapa terhadap ketersediaan K di tanah dan serapan K pada pertumbuhan bibit kakao. Ilmu Pertanian. 16(2), 79-91.
- Rosa, R.N. & S. Zaman. 2017. Pengelolaan pembibitan tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Bangun Bandar, Sumatera Utara. Bul. Agrohorti. 5 (3), 325-333
- Segara, B., Hawalid, H., & Moelyahadi, Y. 2015. Pengaruh komposisi media tanam dan pupuk NPK majemuk terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada stadia pre nursery. Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian, 10(2), 68-75.
- Setiawan, R., Novia, P. & Badal, B. 2021. the Effect of Concentration Lamtoro Liquid Organic. Jurnal Mahasiswa Pertanian UNES, 5(2), 100–109.
- Setyorini,T., Hartati, R. W., Damani, A. L. 2018. Pertumbuhan bibit kelapa sawit di pre nursery dengan pemberian pupuk organik cair (Kulit Pisang) Dan Pupuk NPK. Jurnal Agritrop. 18 (1), 98 – 106.
- Shinta, K., dan Warisnu, A. 2014. Pengaruh aplikasi pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). Jurnal Sains Dan Seni Pomits, 2(1), 2337-3520.
- Slamet, Hanang Raharja. 2016. Budidaya tanaman kelapa sawit, PT. Sunda Kelapa Pustaka Jakarta.

- Subiyanto, B., R. Saragih, & E. Husin. 2003. Utilization of coconut coir dust as water and oil absorbent materials such as particle board panels. *J. Tropical Wood Science and Technology* 1(1), 26-34.
- Sudradjat, S., Darwis, A., & Wachjar, A. 2014. Optimasi dosis pupuk nitrogen dan fosfor pada bibit kelapa sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. *Indonesian Journal of Agronomy*, 42(3), 7691.
- Suhatman, Y., Suryanto, A., & Setyobudi, L. 2016. Studi kesesuaian faktor lingkungan dan karakter morfologi tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) produktif. *Jurnal Produksi Tanaman* 4(3), 192-198.
- Suryanti, D, & Anom, E. 2014. Uji Beberapa konsentrasi pupuk cair Azolla (*Azolla pinnata*) pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 1(2), 1-13
- Torey, P. C., Nio, S. A., Siahaan, P., & Mambu, S. M. 2013. Karakter morfologi akar sebagai indikator kekurangan air pada padi lokal Superwin. *Jurnal Bios Logos*, 3(2), 57-64.
- Waruwu, F., Simunihuruk, B.W., Prasetyo & Hermansyah. 2018. Pertumbuhan bibit kelapa sawit di pre-nursery dengan komposisi media tanam dan konsentrasi pupuk cair Azolla pinnata berbeda. *JIPI* 20 (1), 7-12.
- Waruwu, F., Wilman, B., 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. JIPI* 20 (1), 7.