

DAFTAR PUSTAKA

- Al Maroghi, S., & Ekawati, R. 2023. Respons Pertumbuhan Dan Biomassa Kelapa Sawit Di Pembibitan Awal Pada Pemberian Pupuk Npk Dan Mikoriza the Responses of the Palm Oil'S Growth and Biomass in the Pre-Nursery on the Given of Npk Fertilizer and Mycorrhiza. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(3), 2584–2591.
- Cahyati, E. 2020. *Kombinasi pupuk NPK dan pupuk kascing terhadap pertumbuhan kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq).* 01, 1–23.
- Chisyashita, F. 2021. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) di Kabupaten Pulang Pisau Provinsi Kalimantan Tengah. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 2, 219–227. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v2i.186>
- Dian P. I Nyoman P. Aryantha, L. & N. P. D. P. 2004. The Potency of IAA Producing Bacteria Isolates on Promotion The Growth of Mungbean Sprout in Hydroponic Condition. *Mikrobiologi Indonesia*, 9(2), 43–46.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2021. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021. *Direktorat Jendral Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia*, 1–88. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/template/uploads/2021/04/BUKU-STATISTIK-PERKEBUNAN-2019-2021-OK.pdf>
- Duaja, M. D., Kartika, E., & Fransisca, D. C. 2020. Utilization Of Palm Oil Mill Solid Waste And Inorganic Fertilizers On Chinese Kale (Brassica Alboglabra) In Ex Coal Mining Soil. *Agric*, 32(1), 29–38. <https://doi.org/10.24246/Agric.2020.V32.I1.P29-38>
- Gunady, P. S., Wirianata, H., Program, N. A., Agroteknologi, S., Pertanian, F., & Yogyakarta, I. 2023. *Respon Stress Air dan Pupuk K Terhadap Pertumbuhan Morfologi Kelapa Sawit di Pembibitan.* 1.
- Handoko, A., & Rizki, A. M. 2020. Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan. In *Repository Raden Intan*.
- Hidayat TC, I. H. 2013. *Air dan Kelapa Sawit.* 15(1), 37–48.
- Husnaeni, F., & Setiawati, M. R. 2018. Pengaruh Pupuk Hayati dan Anorganik Terhadap Populasi Azotobacter, Kandungan N, dan Hasil Pakcoy Pada Sistem Nutrient Film Technique. *Jurnal Biodjati*, 3(1), 90–98. <https://doi.org/10.15575/biodjati.v3i1.2252>
- Imansyah, A., Titiaryanti, N. M., & Suryanti, S. 2023. Pengaruh Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan perkebunan kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq.). *Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian*, 25(1), 1–8.
- Iskandar, R., Nainggolan, S., & Kernalis, E. 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keuntungan Usahatani Kelapa Sawit (Swadaya Murni) Di Kecamatan Jambi Luar Kota Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Ilmiah Sosio-*

Ekonomika Bisnis, 21(1), 7. <https://doi.org/10.22437/jiseb.v21i1.5096>

- Komeyni, R., Pratama, S., & Iwan, Z. 2023. *Penggunaan limbah janjang kosong sebagai pupuk organik di pt. abc kabupaten penajam paser utara*. 6, 1065–1071.
- Larosa, S. F., Kusdiyantini, E., Raharjo, B., & Sarjiya, A. 2013. Kemampuan Isolat Bakteri Penghasil Indole Acetic Acid (Iaa) Dari Tanah Gambut Sampit Kalimantan Tengah. *Jurnal Biologi*, 2(3), 41–54.
- Lubis, R. E., & Widanarko, A. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. AgroMedia. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=PUU1TkIn_L8C&oi=fnd&pg=PA67&dq=Lubis+dan+++A.+Widanarko.+2011.++“Buku+Pintar++Kelapa+Sawit”.+Agromedia++Pustaka.+Jakarta+Selatan.&ots=9nYtiePQjk&sig=-5kRTOFQFv560xrtfWlFAnSxxRA&redir_esc=y#v=onepage&q=Lubis da](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=PUU1TkIn_L8C&oi=fnd&pg=PA67&dq=Lubis+dan+++A.+Widanarko.+2011.++“Buku+Pintar++Kelapa+Sawit”.+Agromedia++Pustaka.+Jakarta+Selatan.&ots=9nYtiePQjk&sig=-5kRTOFQFv560xrtfWlFAnSxxRA&redir_esc=y#v=onepage&q=Lubis+da)
- Mangalanayaki, R., & Priyangadevi, S. 2021. Preparation, Quality Evaluation and antibacterial activity of ready to serve beverage (RTS) from mint and Aloe vera gel. *Scientific Transactions in Environment and Technovation*, 15(3), 116–120. <https://doi.org/10.56343/stet.116.015.003.005>
- Mangoensoekarjo, & Haryono. 2018. Manajemen Produksi Dan Pemeliharaan Kebun Kelapa Sawit Rakyat. *Jurnal Agribisnis*, 19(2), 95–101. <https://doi.org/10.31849/agr.v19i2.777>
- Mhanhmad, S., Leewanich, P., Punsuvon, V., Chanprame, S., & Srinives, P. 2011. Seasonal effects on bunch components and fatty acid composition in dura oil palm (*elaeis guineensis*). *African Journal of Agricultural Research*, 6(7), 1835–1843. <https://doi.org/10.5897/AJAR10.922>
- Nugroho, B. 2022. Petunjuk penggunaan pupuk organik. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 13(9), 23–27.
- Putra, R. K. 2022. *Respon Pemberian Pupuk Hayati Bioneensis dan Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra Merah (Abelmoschus esculentus L. Moench)*.
- Ramadhani, R. F., Hartawan, R., Hayata, H., & Marwan, E. 2024. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Berbagai Kombinasi Pupuk Anorganik NPK dan Pupuk Hayati Bioneensis di Polibag. *Jurnal Media Pertanian*, 9(1), 19. <https://doi.org/10.33087/jagro.v9i1.227>
- Roidah, I. S. 2013. *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah*. 1(1).
- Roosmawati, F., Widjajanto, A., Ningsih, T., & Gunawan, M. S. 2024. *Manajemen Pemupukan Tanaman Belum Menghasilkan Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Di Lahan Gambut PT . XXX Kabupaten Tapanuli Selatan Provinsi Sumatera Utara*. 7, 144–160.

Safitri Adnan, I., Utoyo, B., Any Kusumastuti, D., Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan dan, M., & Pengajar Jurusan Budidaya, S. (201 C.E.). Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Main Nursery (The Effect of NPK Fertilizer and Organic Fertilizer on the Growth of Oil Palm [*Elaeis guineensis* Jacq.] Seedling in Main Nursery). *Jurnal AIP*, 3(2), 69–81.

Suriana, 2019. (n.d.). *Klasifikasi Tanaman Kelapa Sawit*.

Wahidmurni. 2017. Maulana, Dimas Yusuf 2022 *Hasil dan Kandungan Gula Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang dengan Pemberian Pupuk Hayati Bioneensis di Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia (P3GI)*. 2588–2593.