

DAFTAR PUSTAKA

- Afiza, Y., & Pranoto, S. 2017. Analisis Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit Di Kelurahan Kempas Jaya. *Jurnal Agribisnis*, 6(2), 24–34. <https://doi.org/10.32520/agribisnis.v6i2.130>
- Andoko. A, dan Widodoro, 2013. Berkebun Kelapa Sawit " Si Emas Cair ". PT. AgroMedia Pustaka.
- Andri, R. K., & Wawan, W. 2017. Pengaruh pemberian beberapa dosis pupuk kompos (*greenbotane*) terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis quineensis* Jacq) di pembibitan utama. 1–14.
- Basmal, J. (2009). Prospek Pemanfaatan Rumput Laut Sebagai Bahan Pupuk Organik. *Squalen Bulletin of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.15578/squalen.v4i1.141>
- BPS .2020. Badan Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2020. [Bps.go.id. https://www.bps.go.id/publication/2021/11/30/5a3d0448122bc6753c953533/statistik-kelapa-sawit-indonesia-2020.html](https://www.bps.go.id/publication/2021/11/30/5a3d0448122bc6753c953533/statistik-kelapa-sawit-indonesia-2020.html). diakses 10 november 2023.
- BPS. Provinsi Jambi. 2020. Luas area, hektar ,dan produksi/kg kelapa sawit provinsi jambi. Facebook Bps jambi.<https://jambi.bps.go.id/indicator/54/1946/1> diakses 10 november 2023.
- Fauzi, Widastuti, Satyawibawa, dan Paeru, 2012. Kelapa sawit. Penebar Swadaya Grup. Penerba Swadaya.
- Febrianto, EB, Tarigan, SM, & Efraim, A. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Rumput Laut Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di Pre-Nusery. *Jurnal Agrotekda*, 6(1), 51–63.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Mitchell, R. L. 1991. Fisiologi tanaman budidaya. Universitas Indonesia Press.
- Gunady, P. S., Wirianata, H., & Andayani, N. 2023. Respon Stress Air dan Pupuk K Terhadap Pertumbuhan Morfologi Kelapa Sawit di Pembibitan. 1(September), 1596–1600.
- Handayanto, E., Muddarisna, N., & Fiqri, A. 2017. Pengelolaan Kesuburan Tanah. UB PRESS.
- Haryanti, A., Norsamsi, N., Sholiha, P. S. F., & Putri, N. P. 2014. Studi pemanfaatan limbah padat kelapa sawit. *Konversi*, 3(2), 20-29. <https://doi.org/10.20527/k.v3i2.161>
- Husna, Salamah, Herman, & Agwil, 2022. Daya Tumbuh Dan Lama Muncul Tunas Bibit Kelapa Sawit Pre. 1(1), 195–199.
- Ilham. (2022). Komposisi Unsur Hara Biochar Aktif Rumput Laut (*Sargassum Sp*) The Composition of Active Biochar Nutrients of Seaweed (*Sargassum Sp*) Walil Ilham * *SIGANUS : Journal of Fisheries and Marine Science* (Vol 4 . No

- . 1 , 2022). Journal of Fisheries and Marine Science, 4(1).
- Kusumawati.A & Ubaidillah.R. 2021. Buku Kesuburan Tanah Dan Pemupukan. Poltek LPP Press.
- Lubis, R. E., & Widanarko, A. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit - Rustam - Google buku. AgroMedia.
- Mansyur, N. I, Pudjiawati, E.H, Murtilaksono, A. Pupuk dan pemupukan. Syiah Kuala University Press, 2021. Pupuk Dan Pemupukan. Syiah Kuala University Press.
- Marpaung, P. H. 2016. Pengaruh Dosis Aquasym Dan Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*, Jacq) Di Pre-Nusery. 02(02), 1–23.
- Maryani, A. T. 2012. Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama. 1(2), 64–74.
- Nata, I., Irawan, C., Putra, M., Wijayanti, H., Mardina, P., Ma'rifah, Y., ... & Priscilla, S. 2021. (n.d.). Tandan Kosong Kelapa Sawit: Potensi dan Aplikasi. In Repo-Dosen.Ulm.Ac.Id. [https://repo-dosen.ulm.ac.id/bitstream/handle/123456789/28006/TKS-Potensi dan Aplikasi-IFN.pdf?sequence=1](https://repo-dosen.ulm.ac.id/bitstream/handle/123456789/28006/TKS-Potensi%20dan%20Aplikasi-IFN.pdf?sequence=1)
- Pahan, I. 2012. Panduan teknis budidaya kelapa sawit. Penebar Swadaya Grup. Penerba Swadaya.
- Prasetyo, B. H., & Suriadikarta, D. A. 2006. Karakteristik Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. Litbang Pertanian, 25(2), 39–47.
- Rahmawati, I. D., Purwani, K. I., & Muhibuddin, A. 2019. Pengaruh Konsentrasi Pupuk P Terhadap Tinggi dan Panjang Akar *Tagetes erecta* L. (*Marigold*) Terinfeksi Mikoriza Yang Ditanam Secara Hidroponik. Jurnal Sains dan Seni ITS, 7(2), 4–8. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v7i2.37048>
- Rosa, R. N., & Zaman, S. 2017. Pengelolaan Pembibitan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Kebun Bangun Bandar, Sumatera Utara. Buletin Agrohorti, 5(3), 325–333. <https://doi.org/10.29244/agrob.v5i3.16470>
- Saputri, I. P. 2022. Uji Pupuk Organik Cair Rumput Laut Sebagai Substitusi Nutrisi AB Mix Pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Secara Hidroponik. גררר, 8.5.2017, 2003–2005.
- Simanungkalit, RDM, Suriadikarta, DA, Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. 2019. Pupuk 2: Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Litbang Pertanian, 245.
- Sitorus, E. J. W. 2020. Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di PT Brahma Binabakti, Triputra Agro Persada, Muaro Jambi, Jambi. 1–2.
- Suharta, N. 2010. Karakteristik Dan Permasalahan Tanah Marginal Dari Batuan Sedimen Masam di Kalimantan. Jurnal Litbang pertanian, 29(4), 139–146.

- Usodri, K. S., & Utoyo, B. 2021. Pengaruh Penggunaan KNO₃ pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jack) Fase Pre-Nursery. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.30737/agrinika.v5i1.1521>
- Wahyudi, R., Wijaya, M., & Sukainah, A. 2018. Pengaruh Penggunaan Pupuk Dari Limbah Rumput Laut Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 4, 160. <https://doi.org/10.26858/jptp.v4i0.7121>
- Yewa, A. U., Jawang, U. P., & Lewu, L. D. 2023. Pengaruh Bahan Organik Rumput Laut Cokelat (*Sargassum polycystum*) Terhadap Karakteristik Fisik Inceptisol. *Jurnal Tani Sandalwood*, 01(1), 50–56. <https://ojs.unkriswina.ac.id/index.php/JTS/article/view/479%0Ahttps://ojs.unkriswina.ac.id/index.php/JTS/article/download/479/298>