

DAFTAR PUSTAKA

- Event Adviadri Sinaga, Aviv, Rijadi Subiantoro, Mahasiswa Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan dan, and Staf Pengajar Jurusan Budidaya. 2015. “Pengaruh Penggunaan Kompos Pelepah Kelapa Sawit Dengan Berbagai Mikroorganisme Lokal (MoL) Dan Cara Aplikasinya Terhadap Sifat Fisik Tanah Dan Produksi Tembakau (*Nicotiana Tabacum L.*) (Effect of the Use of Compost Frond Oil Palm with Local Microorganism and Method of Application on Physical Properties of the Soil and Tobacco [*Nicotiana Tabacum L.*] Production).” *Jurnal AIP* 3 (1): 11–20.
- Revaldi, Parhan, Ety Rosa Setyawati, and Erick Firmansyah. 2023. “PENGARUH BIOCHAR SEKAM PADI TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT (*Elaeis Guineensis Jacq*) DI PRE NURSERY.” *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian* 12 (1): 115–20.
- Hidayat, Benny, Nurul Annisa Lubis, and T. Sabrina. 2021. “Pengaruh Penggunaan Biochar Biomassa Kelapa Sawit Terhadap Aktivitas Mikroorganisme Pada Tanah Ultisol.” *Jurnal Agro Estate* 5 (1): 14–24. <https://doi.org/10.47199/jae.v5i1.77>.
- Velásquez, Daniela. 2018. *New England Journal of Medicine* 372 (2): 2499–2508. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7556065><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC394507><http://dx.doi.org/10.1016/j.humphath.2017.05.005><https://doi.org/10.1007/s00401-018-1825-z><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27157931>.
- Muarif, Samsul. 2021. “PENGARUH PEMBERIAN ARANG (Biochar) PELEPAH KELAPA SAWIT TERHADAP PERUBAHAN SIFAT FISIK TANAH PODSOLIK MERAH KUNING (PMK).” *Skripsi. Fakultas Pertanian Dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Ariyanti, Mira, Ratna Dewi, Yudithia Maxiselly, Dan Yudha, and Arief Chandra. 2018. “PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT (*Elaeis Guineensis Jacq.*) DENGAN KOMPOSISI MEDIA TANAM DAN INTERVAL PENYIRAMAN YANG BERBEDA THE GROWTH OF OIL PALM (*Elaeis Guineensis Jacq.*) SEEDLING WITH DIFFERENT PLANT MEDIA AND WATERING INTERVAL.” *Kelapa Sawit* 26 (1): 11–22.
- Tubagus Fajri, Program Studi, Fakultas Pertanian, D A N Peternakan, Universitas Islam, Negeri Sultan, and Syarif Kasim. 2023. “Pengaruh Biochar Pelepah

Kelapa Sawit Terhadap Perubahan Kadar Abu Dan Unsur Hara Mikro Pada Tanah Gambut.”

Rauf, Abdul, Supriadi Supriadi, Fitra Sawal Harahap, and Makruf Wicaksono. 2020. “Karakteristik Sifat Fisika Tanah Ultisol Akibat Pemberian Biochar Berbahan Baku Sisa Tanaman Kelapa Sawit.” *Jurnal Solum* 17 (2): 21. <https://doi.org/10.25077/jsolum.17.2.21-28.2020>.

Herdian, Gustmi Harahap, and Khairul Saleh. 2020. “Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA).” *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)* 2 (1): 106–11. <https://doi.org/10.31289/jiperta.v4i2.1383>.

Sukmawan, Yan, Dewi Riniarti, Bambang Utoyo, and Ahmad Rifai. 2019. “Efisiensi Air Pada Pembibitan Utama Kelapa Sawit Melalui Aplikasi Mulsa Organik Dan Pengaturan Volume Penyiraman.” *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)* 3 (2): 141–54. <https://doi.org/10.35760/jpp.2019.v3i2.2331>.

Guzali, Adiwirman, and Wawan. 2016. “Pengunaan Biochar Berbahan Baku Tempurung Kelapa Dan Pelepah Sawit Pada Pembibitan Utama Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Medium Gambut.” *Jurnal Agrotek. Trop* 5 (2): 55–61.

Prandana, Fery, Zaitun Zaitun, and Taufan Hidayat. 2023. “Pengaruh Biochar Pelepah Kelapa Sawit Dan Dosis Pupuk Fosfat Pada Pre Nursery Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.)” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 8 (1): 1–7. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v8i1.22673>.

Azhari, Yusril Iqbal Syah. 2022. “Bab 3 Metode Penelitian.” *Repository.Upi.Edu* 5: 2013–15. http://repository.upi.edu/61268/4/S_JKR_1604261_Chapter3.pdf.

Nurseha, Nurseha, Danner Sagala, and Antonius Dalle. 2014. “Penggunaan Macam Pupuk Dan Bentuk Aplikasinya Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama.” *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan* 12 (1): 1. <https://doi.org/10.32663/ja.v12i1.252>.

Biochar, Rice Husk. 2021. “SKRIPSI PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT (*Elaeis Guineensis* Jacq .) DI PEMBIBITAN UTAMA YANG DIBERI KOMPOS PELEPAH SAWIT DAN BIOCHAR SEKAM PADI GROWTH OF OIL PALM (*Elaeis Guineensis* Jacq .) IN THE MAIN NURSERY UNDER APPLICATION OF COMPOST FROM OIL PALM M.”