

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, M., Dewi, R., Maxiselly, Y., Yudha, D., & Chandra, A. (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.
- Chan, K.Y., L. V. Zwieten, I. Meszaros, A. Downie, & S. Joseph. 2007. Agronomic Values of Greenwaste Biochar as a Soil Amendment. *Australian Journal of Soil Research* 45 (8): 629–634.
- Herlambang, S., SANTOSO, A. Z., GOMAREUZZAMAN, M., & Wibowo, A. W. A. (2020). *Biochar salah satu alternatif untuk perbaikan lahan dan lingkungan*. [http://eprints.upnyk.ac.id/28261/1/Buku Biochar_susila_herlambang.pdf](http://eprints.upnyk.ac.id/28261/1/Buku_Biochar_susila_herlambang.pdf)
- Lingga, P. (2001). *Petunjuk penggunaan pupuk*. Niaga Swadaya.
- Lubis, A. U. (2000). *Kelapa Sawit; Teknik Budidaya Tanaman*. Penerbit Sinar. Medan.
- Munawar, A. (2018). *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Penerbit IPB Press.
- Nasution, H. H., Hanum, C., & Lahay, R. R. (2014). Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada berbagai perbandingan media tanam sludge dan tandan kosong kelapa sawit (TKKS) di pre nursery. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4), 1419–1425.
- Reynaldi, B., Ayu, I., Septyani, P., Walida, H., & Rizal, K. (2024). *SIFAT KIMIA BIOCHAR PELEPAH KELAPA SAWIT DARI NEGERI LAMA SEBERANG , KABUPATEN LABUHANBATU The Chemical Properties of Oil Palm Found Biochar from Negeri Lama Seberang, Labuhanbatu District*. 11(1), 1–6. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2024.011.1.1>
- 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>
- Tubagus Fajri, P. S., Pertanian, F., Peternakan, D. A. N., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. (2023). *Pengaruh biochar pelepah kelapa sawit terhadap perubahan kadar abu dan unsur hara mikro pada tanah gambut*.
- Yosephine, I. O., Sakiah, S., & Siahaan, E. A. L. (2020). Pemberian Beberapa Jenis Biochar Terhadap C-Organik dan N-Total Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. *Agrosains : Jurnal Penelitian Agronomi*, 22(2), 79. <https://doi.org/10.20961/agsjpa.v22i2.42154>