

DAFTAR PUSTAKA

- Baihaki, A., Zuraida, Z., & Ilyas, I. (2020). Perbandingan Sifat Kimia Pada Tanah Hutan Dan Kebun Kelapa Sawit (*Elaies Guineensis* Jacq) Di Kecamatan Beutong Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(2), 434–445. <https://doi.org/10.17969/Jimfp.V4i2.11007>
- Budi Hartono, Adiwirman, G. M. M. (2014). *Teknik Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Belum Menghasilkan Di Lahan Pasang Surut Yang Dilakukan Petani Di Kecamatan Bangko Pusako Kabupaten Rokan Hilir*. 1(2).
- Efendi, E., Fajri, S., Safruddin, S., & ... (2023). Prediksi Produksi Tanaman Perkebunan Kelapa Sawit Di Pulau Sumatera Tahun 2023 Dengan Algoritma Bayesian Regulation. *Kesatria: Jurnal ...*, 4(2), 459–468. <https://www.pkm.tunasbangsa.ac.id/index.php/Kesatria/article/view/182>
<https://www.pkm.tunasbangsa.ac.id/index.php/Kesatria/article/download/182/181>
- Eni. (2023). Analisis Sistem Pengolahan Kelapa Sawit Dan Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit Di Pt. Perkebunan Nusantara Iv Unit Dolok Ilir. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 6(Mi), 5–24.
- Kusuma, C. A., Wicaksono, K. S., & Prasetya, B. (2016). Perbaikan Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Lempung Berpasir Melalui Aplikasi Bakteri *Lactobacillus Fermentum*. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 3(2), 401–410.

- Masganti, M., Abduh, A. M., Rina D., Y., Alwi, M., Noor, M., & Agustina, R. (2023). Pengelolaan Lahan Dan Tanaman Padi Di Lahan Salin. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 16(2), 83. <https://doi.org/10.21082/jsdl.V16n2.2022.83-95>
- Siswanto, Y., Lubis, Z., & Akoeb, E. N. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit Rakyat Di Desa Tebing Linggahara Kecamatan Bilah Barat Kabupaten Labuhanbatu. *Agrisains: Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*, 2(1), 60–70. <https://doi.org/10.31289/agrisains.V2i1.255>
- Syarovy, M., Ginting, E. N., Wiratmoko, D., & Santoso, H. (1970). Optimalisasi Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit Di Tanah Spodosol. *Jurnal Pertanian Tropik*, 2(3), 340–347. <https://doi.org/10.32734/jpt.V2i3.2942>
- Syofiani, R., Diana Putri, S., & Karjunita, N. (2020). Karakteristik Sifat Tanah Sebagai Faktor Penentu Potensi Pertanian Di Nagari Silokek Kawasan Geopark Nasional. *Jurnal Agrium*, 17(1). <https://doi.org/10.29103/agrium.V17i1.2349>
- Taher, Y. A. (2021). Dampak Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah Dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.). *Jurnal Menara Ilmu*, 15(2), 67–76.
- Tewu, R. W. G., Theffie, K. L., & Pioh, D. D. (2016). Kajian Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Pada Tanah Berpasir Di Desa Noongan Kecamatan Langowan Barat.

In Cocos, 7(2), 1–8.

- Walida, H., Harahap, F. S., Ritongah, Z., Yani, P., & Yana, R. F. (2020). Evaluasi Status Hara Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah Di Lahan Miring Kelapa Sawit. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 45(3), 234. <https://doi.org/10.31602/Zmip.V45i3.3429>
- Wawan, W., Amri, A. I., & Akbar, A. N. (2019). Sifat Fisika Tanah Dan Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Lahan Gambut Pada Tinggi Muka Air Tanah Yang Berbeda. *Jurnal Agroteknologi*, 10(1), 15. <https://doi.org/10.24014/Ja.V10i1.5767>
- Yasin, S., & Yulnafatmawita. (2018). Effects Of Slope Position On Soil Physico-Chemical Characteristics Under Oil Palm Plantation In Wet Tropical Area, West Sumatra Indonesia. *Agrivita*, 40(2), 328–337. <https://doi.org/10.17503/Agrivita.V40i2.880>