

DAFTAR PUSTAKA

- Camila, A. N., Siswoyo, H., & Hendrawan, A. P. (2023). Penentuan Tingkat Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian Di Kelurahan Bandulan Kecamatan Sukun Kota Malang Berdasarkan Parameter Kimia. *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 6(1), 28–33. <https://doi.org/10.24246/juses.v6i1p28-33>
- Farid, M. (2020). Pendampingan Pengelolaan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik Kepada Peternak Sapi Di Desa Pandanarum Kecamatan Tempeh Lumajang. *Khidmatuna : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 59. <https://doi.org/10.54471/khidmatuna.v1i1.998>
- Farrasati, R., Pradiko, I., Rahutomo, S., Sutarta, E. S., Santoso, H., & Hidayat, F. (2019). C-Organik Tanah Di Perkebunan Kelapa Sawit Sumatera Utara: Status Dan Hubungan Dengan Beberapa Sifat Kimia Tanah Soil Organic Carbon In North Sumatra Oil Palm Plantation: Status And Relation To Some Soil Chemical Properties. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 43(2), 157–165.
- Fista, B., Basir-Cyio, M., & Akbar, R. (2022). Penilaian Status Kesuburan Tanah Pada Pengembangan Lahan Kelapa Sawit (*Elaeis Quineensis* Jacq.) Di Desa Laemanta Utara Kecamatan Kasimbar Kabupaten Parigi Moutong Assesment Of Soil Fertility Status On The Development Of Oil Plam Land (*Elaeis Quineensis* Ja. *Agrotekbis*, 10(3), 581–589.
- Hafizah, N., Jumar, J., & Saputra, R. A. (2022). Kualitas Kompos Limbah Solid Sawit Dengan Berbagai Biodekomposer. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*

- Indonesia*, 24(2), 109–119. <https://doi.org/10.31186/jipi.24.2.109-119>
- Harahap, P., Harahap, K. M., Pulungan, S., & Syawal, F. (2019). Jurnal Pertanian Tropik Jurnal Pertanian Tropik. *Pengaruh Penambahan Berbagai Komposisi Bahan Organik Terhadap Karakteristik Hidroton Sebagai Media Tanam*, 6(2), 180–189.
- Husni, A. (2021). *Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Terhadap Decanter Solid Di Pembibitan Utama*. 6(April), 14–22. <https://doi.org/10.33087/jagro.v6i1.110>
- Nazari, Y. A. (2020). Kondisi Status Hara Tanah Dan Jaringan Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Bpsbp Kalimantan Selatan. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 45(3), 274–284.
- Nursyamsi, D. (2014). Peranan Bahan Organik Dalam Sistem Integrasi Sawit-Sapi. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(1), 27–36.
- Pa, S. K., Peku Jawang, U., & Hubi Ndapamuri, M. (2023). Analisis Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Di Pt. Sumba Moelti Agriculture. *Sandalwood Journal Of Agribusiness And Agrotechnology*, 1(1), 19. <https://doi.org/10.58300/jts.v1i1.483>
- Roidah, I. S. (2013). *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah*. 1(1).
- Safitri Adnan, I., Utoyo, B., Any Kusumastuti, Dan, Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan Dan, M., & Pengajar Jurusan Budidaya, S. (2015). 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.
- Siradjuddin, I. (2015). Dampak Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Perekonomian Wilayah Di Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Agroteknologi*, 5(2), 7. <https://doi.org/10.24014/Ja.V5i2.1349>
- Siregar, B. (2017). Analisa Kadar C-Organik Dan Perbandingan C/Ntanah Di Lahan Tambak Kelurahan Sicanangkecamatan Medan Belawan. *Jurnal Warta Edisi* : 53, 1829–7463.
- Siregar, F. A. (2023). Penggunaan Pupuk Organik Dalam Meningkatkan Kualitas Tanah Dan Produktivitas Tanaman. *Jurnal*, 1–11.
- Siregar, P., Fauzi, & Suproadi. (2017). Pengaruh Pemberian Beberapa Sumber Bahan Organik Dan Masa Inkubasi Terhadap Beberapa Aspek Kimia Kesuburan Tanah Ultisol (The Effect Of Giving Several Sources Of Organic Material And Incubation Period On Some Chemical Aspects Of Ultisol Soil Fertility). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 5(2), 256–264.
- Sri Dwiastuti, & Dewi Puspitasari. (2016). Bahan Organik Tanah Di Lahan Marjinal Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. *Proceeding Biology Education Conference*, 13(1), 748–751.
- Suardana, A. A. K., Wahyudi, I. W., & Yusika Ryanita, P. K. (2023). Pengolahan Limbah Cair Domestik Dan Perhotelan Dengan Memanfaatkan Efective Microorganism (Em). *Jurnal Widya Biologi*, 13, 125–136. <https://doi.org/10.32795/Widyabiologi.V13i02.3571>

- Sukmawan, Y., , S., & , S. (2016). Peranan Pupuk Organik Dan Npk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit Tbm 1 Di Lahan Marginal. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal Of Agronomy)*, 43(3), 242. <https://doi.org/10.24831/jai.v43i3.11251>
- Supriyadi, S. (2008). Kandungan Bahan Organik Sebagai Dasar Pengelolaan Tanah Di Lahan Kering Madura. *Jurnal E-Biomedik*, 5(2), 176–183.
- Surya Zannah Hasibuan, A. (2015). Pemanfaatan Bahan Organik Dalam Perbaikan Beberapa Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Kulon Progo. *Planta Tropika: Journal Of Agro Science*, 3(1), 31–40. <https://doi.org/10.18196/pt.2015.037.31-40>
- 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>