

DAFTAR PUSTAKA

- Hardjowigeno, S. (2016–2022). *Ilmu Tanah* (Edisi Revisi). Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta, Akademika Presindo.
- Hurum, P.H. (2022). *Analisis Sifat Fisika Tanah: Metode dan Aplikasi Lokal*. Malang: UB Press.
- Hutagaol, R. R. (2023). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Intara, Y.I., Sapei, A., Erizal, N., Sembiring, M.H.B dan Djoefrie. 2011. Pengaruh pemberian bahan organik pada tanah liat dan lempung berliat terhadap kemampuan mengikat air. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 16(2):130-135.
- Islami, T. dan Utomo, W.H. 995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press. Semarang. 297 hal
- Kementerian Pertanian/Ditjenbun. (2016–2022). *Pedoman Teknis Penanaman dan Pengelolaan Kelapa Sawit*. Jakarta: Kementan.
- Kompilasi Nasional. (2019–2024). *Buku Statistik Perkebunan & Publikasi Riset Sawit*. Jakarta: BDPKPS.
- Krisnohadi, A. 2011. Analisis pengembangan lahan gambut untuk tanaman kelapa sawit Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Teknologi Perkebunan & PSDL* 1:1-7.
- Marbun, A. P., Walida, H., & Sitanggang, K. D. (2022). Karakteristik Sifat Fisika Tanah pada Tegakan Kelapasawit Tanaman Menghasilkan (Studi Kasus di Kebun Rakyat Desa Perlabian Kampung Rakyat Kabupaten Labuhanbatu Selatan). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi (JMATEK)*, 3(2), 35-42.
- Megayanti, L., Zurhalena, Z., Junedi, H., & Fuadi, N. A. (2022). Kajian Beberapa Sifat Fisika Tanah yang Ditanami Kelapa Sawit Pada Umur dan Kelerengan yang Berbeda (Studi Kasus Perkebunan Sawit Kelurahan Simpang Tuan, Kecamatan Mendahara Ulu, Tanjung Jabung Timur). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), 413-420.
- Mulyawanti, I., & Suryana, E.A. (2024). *Analisis Kebijakan Pertanian*. Bandung: Penerbit Universitas.
- Munir, M. 1996. *Tanah-tanah Utama Indonesia*. Dunia Pustaka Jaya. Naldo, R.A. 2011. *Sifat Fisika Ultisol Limau Manis Tiga Tahun Setelah Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Hijau*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.

- Ngaloken Gintings, A., dkk. (2020). *Konservasi Tanah dan Air*. Medan: Penerbit Universitas.
- Nurdianto, F., Cyio, M. B., & Toana, M. R. C. (2022). Analisis Sifat Fisika Tanah Pada Pengembangan Lahan Kelapa Sawit (*Elaeis Quineensis* Jacq.) Di Desa Laemanta Utara Kecamatan Kasimbar Kabupaten Parigi Moutong. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 10(5), 601-609.
- Okon, M.A., Nwachukwu, M.N. dan Osujieke, D.N. 2017. Differences in physicochemical properties of soils under oil palm plantations of different age in Ohaji/Egbema Imo State. *Internasional Journal of Research in Agriculture and Forestry* 4(1):1-5.
- Osinuga, O. 2021. Dynamics in physicochemical properties of soils under oil palm plantations of different ages. *Nigerian Journal of Soil Science* 31(2):120-126.
- Pahan, I. (2021). *Panduan Budidaya Kelapa Sawit untuk Pekebun*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pambudi, D. T., & Hermawan, B. (2010). Hubungan antara beberapa karakteristik fisik lahan dan produksi kelapa sawit. *Akta Agrosia*, 13(1), 35-39.
- Polbangtan Medan (Tim). (2017). *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Medan: Polbangtan Medan.
- Politeknik LPP (Tim Penyusun). (2024). *Buku Budidaya Tanaman Kelapa Sawit I*. Yogyakarta: Politeknik LPP Press.
- Prasetyo, R.A., Nugroho, A. dan Moenandir, J. 2016. Pengaruh sistem olah tanah dan berbagai mulsa organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) var. Grobogan. *Jurnal Produksi Tanaman* 1(6):486-495
- Purba, T., dkk. (2021). *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Putri, F. N. E. 2019. kajian pemadatan tanah akibat lintasan traktor roda 4 dan pemberian bahan organik (studi kasus di Lahan Perkebunan Tebu PTPN II Klumpang). Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara.
- Rahmayuni, E., & Rosneti, H. (2017). Kajian beberapa sifat fisika tanah pada tiga penggunaan lahan di Bukit Batabuh. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 2(1), 1-12.
- Rohim, S. E., Marlina, N., Rosimah, M., Lusia, M., & Aminah, R. I. S. (2022). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Palembang: UPT Penerbit Universitas Sriwijaya.

- RSPO. (2020). *Best Management Practices (BMP) untuk Sawit*. Jakarta: RSPO Indonesia.
- Salam, A.K. (2020). *Ilmu Tanah*: Bandar Lampung: Universitas Lampung Press.
- Sihombing, E. P. S. (2017). Evaluasi Sifat Fisika Tanah Typic Hapludults pada Empat Generasi Tanam Kelapa Sawit PT Socfin Indonesia di Kebun Aek Loba Kabupaten Asahan. *Jurnal Online Pertanian Tropik*, 4(2), 106-113.
- Silalahi, F. A., & Nelvia, N. (2017). Sifat Fisik Tanah Pada Berbagai Jarak Dari Saluran Aplikasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. *Dinamika Pertanian*, 33(1), 85-94.
- Situmorang, P. C., Wawan, W., & Khoiri, M. A. (2015). *Pengaruh kedalaman muka air tanah dan mulsa organik terhadap sifat fisik dan kimia tanah gambut pada perkebunan kelapa sawit (Elaeis guineensis. Jacq)* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Sulistiyorini, S.P. (2020). *Penyiapan Lahan Tanaman Perkebunan Kelapa Sawit*. Surabaya: Asadel Publisher.
- Wawan, W., & 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), 15-22.
- Widina. (2021). *Metodologi Penelitian & Analisis Data Komprehensif*. Bandung: Widina Publisher.
- Sandrawati, A., Setiawan, A. dan Kesumah, G. 2016. Pengaruh kelas kemiringan lereng dan penggunaan lahan terhadap sifat fisik tanah di kawasan penyangga Waduk Citrata Kecamatan Cipeundeuy Kabupaten Bandung Barat. *SoilREns*14(1):6-10.
- Septianugraha, R. dan Sunadikusumah, A. 2014. Pengaruh penggunaan lahan dan kemiringan lereng terhadap C-organik dan permeabilitas tanah di Sub DAS Cisangkuy Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung. *Agrin* 18(2):158-166.