

## DAFTAR PUSTAKA

- Alan, A. D. A., Harahap, F. S. H., Rizal, K., & Septiani, I. A. P. (2023). Karakteristik Sifat Kimia Tanah Kelapa Sawit Menghasilkan dan Sisipan Pada Tutupan Lahan Sub DAS Sungai Barumun Desa Tanjung Medan. *Jurnal Pertanian Agros* Vol. 25 No.3, Juli 2023: 2892-2898.
- Albari, J., & Supijatno, Sudrajat. (2018). Peranan Pupuk Nitrogen dan Fosfor pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Belum Menghasilkan Umur Tiga Tahun. *Buletin Agrohorti*, 6(1): 42 – 49.
- Allo, M.K. (2016). Kondisi Fisik dan Kimia Tanah pada Bekas Tambang Nikel serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Trengguli dan Mahoni. *Jurnal Hutan Tropis*, Vol. 4, No. 2, Hal. 2017-217.
- Amorita, Windy., Nurbaiti, Anne., & Herdiyantoro, Diyan. (2016). Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Ordo Tanah terhadap Kdd, Serapan K, dan Hasil Bibit Kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang Diinokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula dan Mycorrhiza Helper Bacteria. *Jurnal Soilern*, Volume 14 No.2 Tahun 2016.
- Arviandi, R., Abdul, R., & Gantar, S. (2015). Evaluasi Sifat Kimia Tanah Inceptisol pada Kebun Inti Tanaman Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) di Kecamatan Salak Kabupaten Pakpak Bharat. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(4), 1329-1334.
- Bohnet, B. (2009). Efficient Parsing of Syntactic And Sematic Dependency Structures. *In Proceeding of CoNLL-09*.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya. (2022). Kecamatan Koto Salak dalam Angka 2022. *BPS-Statistics Kabupaten Dharmasraya*.
- [BPSITP] Balai Pengujian Standar Instrumen Tanah Dan Pupuk. (2023). *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- [BPT] Balai Penelitian Tanah. (2012). *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Edisi Petunjuk Teknis II. 234 hal.
- Damanik, M. M. B., Hasibuan, B. E., Sarifuddin., Fauzi. & Hanum, H., (2010). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan. 298 hal.
- Darlita RR., Joy B., & Sudirja R. (2017). Analisis beberapa sifat kimia tanah terhadap peningkatan produksi kelapa sawit pada tanah pasir di perkebunan kelapa sawit Selangkun. *Agrikultura*, 28(1): 15–20.
- Darmosakoro, Witjaksana., Sutarta, Edy Sigit., Sugiyono, Darlan, Nurul Hijri., & Siregar, Hasril Hasan. (2005). *Peningkatan Efektifitas Pemupukan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan.

- Ejraei, A. (2010). Interaction of sulfur and magnesium on palm oil seed. ISHS Acta Horticulturae 882(85): IV *International Date Palm Conference*. <http://www.actahort.org>.
- Fauzi, Yan. (2012). *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Guillaume T, Mareike A, Damris M, Brümmer B., & Kuzyakov Y. (2016). Agriculture, ecosystems and environment soil degradation in oil palm and rubber plantations under land resource scarcity. *Agriculture, Ecosystems and Environment*. 232: 110–118.
- Hannudin E, Iskyati W., & Yuwono NW. (2021). Improving national value of cow manure with biomass ash and its response to the growth and K-Ca absorption of Mustard on Inceptisols. *IOP Conference Series Earth and Environmental Science* 7(5):1-9 doi:10.1088/17551315/752/1/012015.
- Harahap, Amir Fhad sastranegara., & Harahap, Mohammad Munir. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Pada Berbagai Afdeling di Kebun Bah Jambi PT. Perkebunan Nusantara IV. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, Vol 9 No 1: 99-110.
- Harahap, M. F. R., Walida, H., & Triyanto, Y. (2023). Karakteristik Sifat Kimia Tanah Pada Tegakan Tanaman Kelapa Sawit (Studi Kasus di Kebun Milik Rakyat di Desa Perlabian Kecamatan Kampung Rakyat Kabupaten Labuhanbatu Selatan). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi (JMATEK)*, e-ISSN: 2774-2741 Volume 4, Nomor 1.
- Hardjowigeno, S. (2010). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo. 283 Hal.
- Herawati, MS. (2015). Kajian Status kesuburan Tanah di Lahan Kakao Kampung Klain Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong. *Jurnal Agroforestri*. Edisi X: 201-208
- Ismayana, A., N. S. Indrasti, Suprihatin, A. Maddu., & A. Fredy. (2012). Faktor Rasio C/N Awal dan Laju Aerasi pada Proses Co-composting Bagasse dan Blotong. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* Volume 2 (3): 173-179
- Kasno, A & Nurjaya. (2011). Pengaruh Pupuk Kiserit terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit dan Produktivitas Tanah. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 17(4):133-139.
- Ketaren, S E., Marbun, P., & Marpaung, P. (2014). Klasifikasi Inceptisol Pada Ketinggian Tempat Yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Hasundutan. *Jurnal agroteknologi*. 2 (4): 1451-1458
- Kusumiyati, Sutari W, Affan Wicaksono A., & Risti Oktavia A. (2020). Improvement of snap beans yield through the application of n, p, k and granule organic fertilizers on inceptisols soil. *J Hort Indo* 11(3):174–182. doi:10.29244/jhi.11.3.174-182
- Lubis, A.U., (2008). *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) Di Indonesia*, Edisi 2. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan, Sumatera utara.

- Lubis, R. E. & Widanarko, Agus. (2011). *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Agro Media Pustaka.
- Lukman, F., Poeloengan, M.Z., & Elsy, L.S., (2001). Efektifitas Penempatan dan Penentuan Tingkat Efisiensi Pupuk P Pada Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan *J. Penelitian Kelapa Sawit*, 9(1), pp.8-9.
- Mindawati N., A. Indrawan, I. Mansur., & O. Rusdiana. (2010). Analisis Sifat-sifat Tanah di Bawah Tegakan Eucaplitus urograndis. *Jurnal Tanaman Hutan*. 3(1):13-22.
- Mukhlis. (2017). *Unsur Hara Makro dan Mikro Yang Dibutuhkan Tanaman*. <http://dtphp.luwuutarakab.go.id>. Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura & Perkebunan Kabupaten Luwu Utara.
- Nurhidayati, (2017). *Kesuburan dan Kesehatan Tanah, Suatu Pengantar Penilaian Kualitas Tanah Menuju Pertanian Berkelanjutan*. Intrans Publishing. Malang. 294 hal
- Nursyamsi, & Setyorini. (2009). Ketersediaan P Tanah-Tanah Netral dan Alkalim. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 25–36.
- Nyakpa, M. Y., Lubis, A.M., Pulung, M.A., Amran, A.G., Munawar, A., Hong, G.B., & Hakim, N (1988). *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung: Lampung. 268 hal.
- Priawan, Indra. (2020). *Optimasi Kalium pada Tanaman Sawit*. <https://sawitindonesia.com/optimasikalium-pada-tanaman-sawit/>. Majalah Kelapa Sawit.
- Raharja, S., H. (2016). *Budidaya Tanaman Kelapa sawit*. PT Sunda Kelapa Pustaka.
- Rahman, N., De. Neergaard., A, Magid J., Van De Ven GWJ., Giller, KE., & Bruun, TB. (2018). Changes in soil organic carbon stocks after conversion from forest to oil palm plantations in Malaysian Borneo. *Environmental Research Letters*. 13(10): 1-12 <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aade0f>
- Ramadhan, C.I., Taryono., & R. Wulandari. (2014). Keragaman pertumbuhan dan rendemen lima klon tebu (*Saccharum officinarum* L.) di tanah Ultisol, Vertisol dan Inceptisol. *J. Vegetalika* 3:77-87.
- Ririska, Reza., Juniarti., & Darfis, Irwan. (2023). Kajian Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Lahan Tanaman Aren (*Arenga Pinnata* Merr) Berdasarkan Kelerengan di Nagari Gadut Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. *Jurnal Bangun Harapan bangsa*, Journal Of Top Agriculture Mei 2023.
- Sari, Risma., & Yusmah, Rahayu., A. (2023). Penentuan C-Organik Pada Tanah Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Dan Keberlanjutan Umur Tanaman Dengan Metoda Spektrofotometri UV VIS. *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol. 12, No. 1, Tahun 2023.

- Sudaryono. (2009). Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambang Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 10(3). 337-346 hal.
- Sufardi, Martunis L., & Muyassir. (2017). Pertukaran Kation pada Beberapa Jenis Tanah di Lahan Kering Kabupaten Aceh Besar Provinsi Aceh (Indonesia). *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana (SNP) Unsiyah*, (2004): 45-53.
- Sunarko. (2010). *Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan*. Agromedia Pustaka.
- Susila, Ketut Dharma. (2013). Studi Keharaan Tanaman dan Evaluasi Kesuburan Tanah di Lahan Pertanaman Jeruk Desa Cenggiling, Kecamatan Kuta Selatan. *Jurnal AGROTROP*, 3(2): 13-20 (2013) ISSN: 2088-155X.
- Tambunan, W.A. (2008). *Kajian Sifat Fisika dan Kimia Tanah Hubungannya dengan Produksi Kelapa Sawit (Elaeis guineensis, Jacq) di Kebun Kwala Sawit PTPN II*. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Trisnawati, Agustina., Beja, H. D., & Jeksen, Julianus. (2022). Analisis Status Kesuburan Tanah Pada Kebun Petani Desa Ladogahar Kecamatan Nita Kabupaten Sikka. *Jurnal Locus*. Vol. 1 No. 2, ISSN 2829-5439.
- Wijayani, S. W. H. (2022). Kontribusi Tandan Kosong Dalam Meningkatkan Pengaruh Pupuk Anorganik Terhadap Produksi Kelapa Sawit. Agroista: *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 6, No.1.
- Yulia, R. (2021). *Kajian Sifat Kimia Inceptiol Ditanami Ubi Jalar (Ipomoeabatatas L) secara Intensif pada Kelerengan yang Berbeda di Kecamatan Baso Kabupaten Agam*. Skripsi. Universitas Andalas: Padang.