

DAFTAR PUSTAKA

- Agusni & Satriawan, H. (2012). Perubahan Kualitas Tanah Ultisol Akibat Penambahan Berbagai Sumber Bahan Organik. *LENTERA Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 12 (3), 32-36.
- Armanto, E., & Arshad, A.M. (2014). Effect of Soil Parent Materials on Oil Palm Yield. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*, 10(4).
- Badan Informasi Geospasial (BIG). (2023). *Geospasial Untuk Negeri*. <https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web>.
- Baihaki, A., & Zuraida. (2019). Perbandingan Sifat Kimia Pada Hutan dan Kebun Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq*) di Kecamatan Beutong Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(4).
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya. (2021). *Kabupaten Dharmasraya Dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat (2023). *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2023*. CV. Petratama Persada.
- Damanik, M. M. B., Hasibuan, B. E., Fauzi., Sarifuddin., & Hanum, H. (2010). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press.
- Darlita, RR., Joy., Benny., Sudirja., & Rija. (2017). Analisis beberapa sifat kimia tanah terhadap peningkatan produksi kelapa sawit pada tanah, pasir di perkebunan kelapa sawit selangkun. *J. Agrikultura*, 28(1), 15-20.
- Effendi, S. (1995). *Ilmu Tanah*. PT Mediyatama Sarana Perkasa.
- Fatmawati, N., & Devi, A. (2023). Evaluasi status kesuburan tanah pada lahan pertanian bawang merah di Sulawesi Selatan. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(3), 14-23.
- Fitriatin, B. N., Yuniarti, A., Turmuktini, T., & Ruswandi, F. K. (2014). The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol. *Eurasian J. of Soil Sci. Indonesia*, 101-107.
- [FAO] Food and Agriculture Organization. (1976). A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. *FAO Soil Bulletin No. 32. FAO-UNO, Rome*.
- [FAO] Food and Agriculture Organization. (1983). *Guidelines Land Evaluation for Rainfed Agriculture*. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development.

- Hanifah, A. L. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno, S. (1992). *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa.
- Hardjowigeno, S. (2007). *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo.
- Hardjowigeno, S., & Widiyama. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Universitas Gadjah Mada Press.
- Hardoyo, S. R. (2013). *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Penerbit Ombak.
- Havlin, J. L., Beaton, J. D., Tisdale, S. L., & Nelson, W. L. (1999). *Soil Fertility and Fertilizers: An Introduction to Nutrient Management Sixth Edition*. Prentice Hall, Inc. New Jersey.
- Istomo. (2006). Kandungan Fosfor dan Kalsium Pada Tanah dan Biomassa Hutan Rawa Gambut. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 12(3), 40-57.
- Jhon, Y. S., I, D. M. A., & A, A. N. S. (2020). Evaluasi Status Kesuburan Tanah di DAS Yeh Ho Kabupaten Tabanan Berbasis Sistem Informasi Geografis Untuk Menentukan Arah Pengelolaan Lahan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 4(9).
- Kementerian Kehutanan. (2009). *Peraturan Menteri Kehutanan No.:50/Menhut II/2009 tentang Penegasan Status dan Fungsi Kawasan Hutan*. Kementerian Kehutanan. Jakarta.
- Lumbanraja, J., Sitorus, R., Yusnaini, R., Sarno, A., Watanabe, M., Kimura, & Nonaka, M. (2003). Phosphorus Adsorption and Inorganic-Organic Phosphorus fraction of Halosytic Soil in Different Land Use Changes in a Hilly Area of Sumberjaya, West Lampung of Sumatera. *Final Report of Soil Fertility and Rehabilitation of Cultivated Tropical Rain Forest in South East Asia*, 41-54.
- Laoli, K. J. (2022). *Evaluasi Kesuburan Lahan Di Nagari Lubuk Ulang Aling Selatan Kecamatan Sangir Batang Hari Kabupaten Solok Selatan*. Universitas Andalas.
- Mega, I. M., Dibia, I. N., Ratna, I. G. P. & Kusmiyarti, T.B. (2010). *Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan*. Universitas Udayana.
- Muklis. (2007). *Analisis Tanah dan Tanaman*. Universitas Sumatera Utara.
- Mulyani, A., Rachman, A., & Dairah, A. (2010). Penyebaran Lahan Masam, Potensi dan Ketersediaannya Untuk Pengembangan Pertanian. Dalam Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor, 23-34.

- Noviardi, R., Achmad, S., & Nyoman, S. (2009). *Evaluasi Kesuburan Tanah Pada Lahan Revegetasi Paska Penambangan Batugamping: Kasus di Pulau Nusakambangan, Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah*. Prosiding Pemaparan Hasil Penelitian Puslit Geoteknologi – LIPI.
- Novizan. (2002). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka.
- Nurida, N., & Jubaedah. (2014). *Konservasi Tanah Menghadapi Perubahan Iklim*. Badan Penelitian Tanah.
- Pusat Penelitian Tanah. (1995). *Petunjuk Teknis Evaluasi Kesuburan Tanah. Laporan Teknis No.14. Versi 1,0. 1. REP II Project, CSAR, Bogor*.
- Prabowo, R., & Subantoro, R. (2018). *Analisis Tanah Sebagai Indikator Tingkat Kesuburan Lahan Budidaya Pertanian di Kota Semarang*. Universitas Wahid Hasyim.
- Prasetyo, B. H., & Suriadikarta, D. A. (2006). *Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. *J. Litbang Pertanian*.
- Puja, I. N., dan Atmaja, I. W. D. (2018). *Kajian Status Kesuburan Tanah untuk Menentukan Pemupukan Spesifik Lokasi Tanaman Padi*. *Jurnal Agrotrop*, 8(1), 1-10.
- Rahayu, A., Rahayu, S., & Luthfi, M. (2014). *Karakteristik dan Klasifikasi Tanah Pada Lahan Kering dan Lahan Yang di Sawah Kandi Kecamatan Perak Kabupaten Jombang*. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 1(2), 77-87.
- Rayes, M. L. (2007). *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit Andi.
- Regional Office for Asia and the Pacific. (1994). *AEZ in Asia. Proceedings of the Regional Workshop on Agro-Ecological Zones Methodology and Applications*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Thailand
- Riduan. (2018). *Studi Sifat Fisik Tanah pada Kebun Karet dan Kelapa Sawit di Desa Rasan Kecamatan Ngabang Kabupaten Landak*. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura*, 8(1).
- Saebani, B., & Sutisna, Y. (2019). *Metode Penelitian*. Pustaka Setia.
- Sopandie, D. (2014). *Fisiologi Adaptasi Tanaman Terhadap Cekaman Abiotik pada Agroekosistem Tropika*. IPB Press.
- Soewandita, H. (2009). *Kajian Status Kesuburan Tanah di Lahan Berlereng Gunung Sindoro-Sumbing*. *Jurnal Alami*, 14(1), 14 – 19.

- Sudaryono. (2009). Tingkat Kesuburan tanah Ultisol pada Lahan Pertambangan Batu Bara Sangatta Kaltim. *Jurnal Tek ling*, 10(3), 337-346.
- Sulaeman., Suparto., & Eviati. (2005). *Analisis Kimia Tanah, Air, Dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah Dan Pengembangan Penelitian, Departemen Pertanian.
- Sulakhudin, D., Suswati, S., & Gafur. (2015). Kajian Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Sawah di Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah. *Jurnal Pedon Tropika*, 1(3), 106 -114.
- Supadma, A.A., & Dibia, I.N. (2006). Evaluasi Status Kesuburan Tanah Sawah di Kelurahan Penatih Kota Denpasar Untuk Perencanaan Pemupukan Berimbang. *Jurnal Agritrop* 25(4), 116-124.
- Sutedjo, M. M., & Kartasapoetra, A.G. (2008). *Pengantar Ilmu Tanah Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian*. Rineka Cipta.
- suwondo, S., Sabihan., Sumardjo., & Paramudya, B. (2010). Analisis Lingkungan Biofisik Lahan Gambut Pada Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Hidrolitan*, 1(3), 20-28.
- Tambunan, W.A. (2008). *Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tanah Hubungannya dengan Produksi Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Kebun Kwala Sawit PTPN II*. USU, Medan.
- Tolaka, W. (2013). Sifat Fisik Tanah pada Hutan Primer, Agroforestri dan Kebun Kakao di Sub Das v Wera Saluopa, Desa Leboni, Kecamatan Pamona, Puselemba Kabupaten Poso. Universitas Tadulako.
- Winaro, S. 2005. *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah (TNH)*. Penerbit Gaya Media.
- Yamani .A. (2010). Kajian Tingkat Kesuburan Tanah Pada Hutan Lindung Gunung Sebatung di Kabupaten Kota Baru Kalimantan Selatan. *Jurnal Hujan Tropis*, 11(29), 32.
- Yamani, A., Bahri, S. (2018). *Kajian Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Pada Lahan Gambut Pasca Kebakaran*. Universitas Lampung Mangkurat.
- Zulkaranain. (2014). Status Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Bekas Tambang Batu Bara Yang Telah Di Reklamasi. *Jurnal Media Sains*,7(1), 96-99
- Ritung, S., K. Nugroho, A., Mulyani, & Suryani, E. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Rosmarkam, A., & Yuwono, N. W. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius.