

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, N., Darman, S., & Amelia, R. 2020. Analisis Beberapa Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Perkebunan Kelapa Dalam (*Cocos Nucifera*) Di Desa Sibayu Kecamatan Balaesang Kabupaten Donggala. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(6), 1243-1251.
- Andary, A. 2022. Analisis Kesuburan Tanah untuk Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Menggunakan Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) di Kecamatan Sendana, Kabupaten Majene, Sulawesi Barat (*Doctoral dissertation*, Universitas Hasanuddin).
- Andiana, R. 2021. Analisis Sifat Fisik dan Kimia Tanah pada Penutupan Pertanian Lahan Kering Campur Semak di Sub DAS Bialo Hulu (*Doctoral dissertation*), Universitas Hasanuddin.
- Azmul, A., Yusran, Y., & Irmasari, I. 2016. Sifat kimia tanah pada berbagai tipe penggunaan lahan di sekitar taman nasional lore lindu (studi kasus desa toro kecamatan kulawi kabupaten sigi sulawesi tengah). *Jurnal Warta Rimba*, 4(2), 24-31
- Banggo, A., Mutiara, C., & Supardi, P. N. 2021. Identifikasi Tingkat Kesuburan Tanah Dan Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Pembudidayaan Sayur-Sayuran Di Kelurahan Rewarangga Selatan. *Agrica: Journal of Sustainable Dryland Agriculture*, 14(2), 128-136.
- BPS. (2020). Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2019.
- Dinda, S. 2021. Evaluasi Status Kesuburan Kimia Tanah Sawah Pada Beberapa Kelurahan Di Kecamatan Pauh Kota Padang (*Doctoral dissertation*, Universitas Andalas).
- Faizal, M. 2021. Sifat Kimia Tanah Pada Usia Tanam Kelapa Sawit Yang Berbeda Di Kecamatan Kabun Kabupaten Rokan Hulu (*Doctoral dissertation*, Uin Sultan Syarif Kasimriau).
- Ferdinan, F., Jamilah, Sarifuddin. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan Sawah Beririgasi Di Desa Air Hitam Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Batubar JurnalAgroekoteknologi FP USU. Medan. Vol.1,No.2: 2337- 6597 Juswanto.
- Ferdinan, F., Jamilah. Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor
- Hardjowigeno S. dan Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah Mada University Press. Hal. 230- 237.
- Herawati MS. (2015). Kajian Status kesuburan Tanah di Lahan Kakao Kampung Klain Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong. *Jurnal Agroforestri*, 10(2), 201– 208.

- Ismawati, I., Bakri, B., & Madjid, A. 2021. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Kebun Penelitian Kelapa Sawit Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. *Skripsi. (Doctoral dissertation, Sriwijaya University)*.
- Lumbanraja, P., & Harahap, E. M. (2015). Perbaikan Kapasitas Pegang Air Dan Kapasitas Tukar Kation Tanah Berpasir Dengan Aplikasi Pupuk Kandang Pada Ultisol Simalingkar Enhancing Soil Water Holding Capacity And Cation Exchange Capacity Of Sandy Soil With Application Of Manure On Simalingkar Soil. *Jurnal Pertanian Tropik ISSN Online No*, 2356, 4725.
- Malherbe, T.de. 1964. Soil fertility. Fith ed. Oxford University Press. London. New York
- Maro'ah, S., Sunarminto, B. H., & Utami, S. N. H. 2021. Status Kesuburan Tanah sebagai Dasar Strategi Pengelolaan Lahan Sawah di Kabupaten Bantul,
- Maulana, H., Supadma, A. N., & Adi, G. P. R. (2021). Evaluasi Status Kesuburan Tanah Sawah Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) di Beberapa Subak Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika ISSN*, 2301, 6515.
- Mega, I. M., Dibia, I. N., Ratna, I. G. P., & Kusmiyarti, T. B. (2010). Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Denpasar. hlm, 145.
- Mpapa, B. L. 2016. Analisis kesuburan tanah tempat tumbuh pohon jati (*Tectona grandis* L.) pada ketinggian yang berbeda. *Jurnal Agrista*, 20(3), 135-139.
- Notohadiprawiro, T. (2006). Kemampuan dan kesesuaian lahan: pengertian dan penetapannya. Yogyakarta: Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada.
- Prabowo, R., & Subantoro, R. 2018. Analisis tanah sebagai indikator tingkat kesuburan lahan budidaya pertanian di Kota Semarang. *Cendekia Eksakta*, 2(2), 59-64.
- Puja, I. N., & Atmaja, I. W. D. (2018). Kajian status kesuburan tanah untuk menentukan pemupukan spesifik lokasi tanaman padi. *Agrotrop Journal of Agriculture Science*, 8(1), 1-10.
- Puja, I. N., Supadma, A. N., & Mega, I. M. 2013. Kajian Unsur Hara Tanah Sawah Untuk Menentukan Tingkat Kesuburan. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 3(2), 51-56.
- Rahmah, S., Yusran, Y., & Umar, H. 2014. Sifat kimia tanah pada berbagai tipe penggunaan lahan di Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Jurnal Warta Rimba*, 2(1), 88-95.

- Sabrina, L. (2018). Skripsi. Status Kesuburan Tanah Pada Berbagai Tutupan Lahan Di Kebun Percobaan Karangploso, Mala (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Saputra, Y. (2018). Analisis Tingkat Kesuburan Tanah Dan Upaya Revegetasi Lahan Pasca Pertambangan Batu Kapur Di Desa Klapanunggal Kecamatan Klapanunggal Kabupaten Bogor (Bachelor's thesis, Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Sari, E. Y. K. 2018. Analisis Status Hara Tapak Tegakan Jati (*Tectona Grandis* Linn. F) Plus Perhutani (Jpp) Kelompok Umur I (Ku I) Di Kph Malang Perum Perhutani Jawa Timur (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Satria, B., Erwin, M.H., Jamilah. 2017. Peningkatan Produktivitas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Melalui
- Soil Research Institute, 2011. National Soil Classification System. Definition of Great Soil Groups Condensed. Department of Agriculture. Bogor. Indonesia
- Sutedjo, M.M. dan A.G. Kartasapoetra. 2008. Pengantar Ilmu Tanah Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian. Rineka Cipta. Jakarta. *Hal. 139*
- Sutrisno, M. L, 2011. Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Penentuan Tingkat Kerentanan Longsor Lahan Di Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul. Skripsi, Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Suyamto M. Saeri. 2018. Evaluasi Rekomendasi Pemupukan Hara Spesifik Lokasi pada Padi Sawah di Jawa Timur. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan Vol 2, No, 1, hal: 1 – 8.
- Yulina, N., Ezward, C., & Haitami, A. 2021. Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan dan Bobot Panen pada 14 Genotipe Padi Lokal. *Jurnal_Agrosains_dan_Teknologi*,6(1),1524.<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/ftan/article/view/872>
- Zahro, F. 2020. Penilaian Kualitas Tanah Berdasarkan Sifat Kimia Tanah Menggunakan “Skoring Lowery” Pada Beberapa Jenis Penggunaan Lahan Di Kecamatan Kalibaru Kabupaten Banyuwangi. *Skripsi*. Jawa Timur. Universitas Jember.