

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C., Qibtiyah, M., & Kusumawati, D. E. 2024. Analisis Status Unsur Hara (N, P, K) Pada Lahan Sawah Irigasi Di Kabupaten Lamongan. *Praja Lamongan*, 7(1), 1-10.
- Asnawati, A., Monde, A., & Syukur, S. 2022. Analisis Sifat Fisika Tanah Terhadap Penggunaan Jenis Pupuk Kandang Pada Bibit Tamaman Durian (Durio Zibethinus). *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 10(3), 563-571.
- Asvini B, Jithesh. 2018. *Impact of Using Artificial Fertilizer In Soil*. International Journal of Pure and Applied Mathematics. 119 (17) :47–55.
- Azka, M. H., Abubakar, Y., & Karim, A. 2023. Hubungan antara Karakteristik Lahan dan Produksi Kopi Robusta di Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(4), 684-697.
- Bahagia, M., Ilyas, I., & Jufri, Y. 2022. Evaluasi Kandungan Hara Tanah Fosfor (P) dan C-Organik (C) di Tiga Lokasi Sawah Intensif di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 647-653.
- Baja, S. 2012. *Perencanaan Tata Guna Lahan Dalam Pengembangan Wilayah Pendekatan Spasial Dan Aplikasinya*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Besar Litbang SDL Pertanian Badan Litbang Pertanian Depatan. Bogor.
- Benauli, A. 2021. Kajian Status Hara N, P, K Tanah Pada Sawah Tadah Hujan (Studi Kasus Tiga Desa di Kecamatan Beringin). vol, 23, 55-59.
- Cahyadewi, P. E., Diara, I. W., & Arthagama, I. D. M. 2016. Uji Kualitas Tanah Dan Arahan Pengelolaannya Pada Budidaya Padi Sawah Di Subak Jatiluwih, Penebel, Tabanan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 5(3).
- Chairuddin, Z. 2015. *Optimal Typology of Agriculture Land for Sustainable Foodcrops in Mamminasata Region, South Sulawesi: Analysis using Multiple Criteria Decision Making Approach (MCDM)* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Dinas Pertanian & Ketahanan Pangan Kabupaten Maros. 2023. Padi Sawah dan Padi Ladang Tahun 2019-2023.
- Doran, J.W. & T.B. Parkin. 1994. Defining and assessing soil quality. In J. W Doran, D.C Coleman, D.F Bezdicek and B.A Stewart (Eds.) Definiing Soil Quality for Suistainable Environment. SSSA. Madison, Wisconsin. Special Publication. 35 : 3-21.
- Firdaus, M. 2021. *Ekonometrika: suatu pendekatan aplikatif*. Bumi Aksara.

- Hamranani, G., & Priyono, K. D. 2014. *Analisis Potensi Lahan Pertanian Sawah Berdasarkan Indeks Potensi Lahan (Ipl) Di Kabupaten Wonosobo HAL AMAN* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Harahap, F. S. 2018. Evaluasi status kesuburan NPK tanah sawah tada hujan di Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroplasma*, 5(1), 30-34.
- Harahap, F. S., Walida, H., Dalimunthe, B. A., Rauf, A., Sidabuke, S. H., & Hasibuan, R. 2020. The use of municipal solid waste composition in degraded waste soil effectiveness in aras kabu village, beringin subdistrict, deli serdang district. *Agrinula*, 3(1), 19-27.
- Hartatik, W., Husnain, H., & Widowati, L. R. 2015. Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2), 140352.
- Herdiyanto, D. D., & Setiawan, A. 2015. Upaya peningkatan kualitas tanah melalui sosialisasi pupuk hayati, pupuk organik, dan olah tanah konservasi di Desa Sukamanah dan Desa Nanggerang Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Iptek Untuk Masyarakat*, 4(1).
- Holilullah, H., Afandi, A., & Novpriansyah, H. 2015. Karakteristik sifat fisik tanah pada lahan produksi rendah dan tinggi di pt great giant pineapple. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(2).
- Juarti, J. 2016. Analisis indeks kualitas tanah andisol pada berbagai penggunaan lahan di Desa Sumber Brantas Kota Batu. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 21(2), 58-71.
- Kirnadi, A. J., & Zuraida, A. 2022. Status Kesuburan Tanah Lahan Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Tanah Bumbu. *Prosiding Penelitian Dosen UNISKA MAB*, (1).
- Maftu'ah, E., Alwi, M., & Willis, M. 2018. Potensi makrofauna tanah sebagai bioindikator kualitas tanah gambut. *Bioscientiae*, 2(1).
- Matheus, R. 2019. *Skenario Pengelolaan Sumber Daya Lahan Kering: Menuju Pertanian Berkelanjutan*. Deepublish.
- Munthe, M. G. 2022. *Evaluasi Status Kesuburan Tanah Yang Ditanamai Tanaman Jeruk (Citrus Sp) Di Desa Ajibuhara Kecamatan Tigapanah* (Doctoral Dissertation, Universitas Quality Berastagi).
- Naibaho, R. A., Trigunasih, N. M., & Narka, I. W. 2022. Evaluasi Status Kerusakan Tanah Sawah Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Baturiti Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika ISSN*, 2301, 6515.
- Nazir, M., Syakur., dan Muyassir. 2017. Pemetaan Kemasaman Tanah dan Analisis Kebutuhan Kapur di Kecamatan Keumala Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Pertanian Unsyiah*.2(1)

- Nugroho, B. A. 2005. Strategi jitu memilih metode statistik penelitian dengan SPSS. Yogyakarta: Andi.
- Partoyo. 2005. Analisis indeks kualitas tanah pertanian di lahan pasir Pantai Samas Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12 (2): 140 – 15.
- Rachman A et al., 2017. Indikator Kualitas Tanah pada Lahan Bekas Penambangan. *Jurnal Sumberdaya Lahan* Vol. 11 No. 1. Hal :1–10.