

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah D., Suyono D., dan Citraresmini A., (2010). Komposisi Kandungan Fosfor Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Berasal Dari Pupuk P dan Bahan Organik. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati dan Fisik*. 12(3), 126-135.
- Azmul, Yusran, Irmasari. (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). *Warta Rimba* Volume 4, Nomor 2 pp. 24-31.
- Azzahra et al., (2023). Uji Potensi Bakteri Pelarut Fosfat dari Entisol Terhadap Ketersediaan Fosfor Tanah. *Jurnal Sains Pertanian Equator*. Universitas Tanjung Pura.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Kecamatan Simbang Dalam Angka 2023. Kabupaten Maros.
- 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).
- Balittanah (Balai Penelitian Tanah). (2009). Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian, Bogor.
- Barrow, N.J., Hartemink, A.E. (2023). The effects of pH on nutrient availability depend on both soils and plants. *Plant and Soil* 487, 21-37. <https://doi.org/10.1007/s11104-023-05960-5>
- Benauli, A. (2021). Kajian Status Hara N, P, K Tanah Pada Sawah Tadah Hujan (Studi Kasus Tiga Desa di Kecamatan Beringin) Study of The Nutrient Status of N, P, K In Rainfed Ricefields (Case Study of Three Villages in Beringin District). 23, 55-59.
- BPS Kabupaten Maros. (2019). Kabupaten Maros dalam Angka 2019. 1–218. <https://maroskab.bps.go.id/publication/download.html>.
- Brady, NC, & Weil, RR. (2017). Sifat dan Properti Tanah (edisi ke-15). Pearson.
- Damanik, M. M.B., B. E. Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hanum. (2011). Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU PRESS. Medan.
- Guchi, H. (2015). *Evaluasi Sifat Kimia Tanah pada Lahan Kopi di Kabupaten Mandailing Natal* *Evaluation of Soil Chemistry Characteristic on Coffee Land in Mandailing Natal Regency*. 3(2), 642–648.
- Hadija, H. (2017). Manajemen peningkatan kadar air tanah dengan residu jerami padi pada sawah tadah hujan. *Jurnal Agrotan*. 3(02), 31-41.
- Haridjaja, O., Putro, D., Baskoro, T., & Setianingsih, M. (2013). *Different Levels of Field Capacity by Alhricks, Free Drainage, and Pressure Plate Methods at Different Soil Texture and Relation for Sunflower Growth (Helianthus annuus L.)*. 15(2), 52–59.

- Havlin, J. L., J. D. Beaton, S. L. Tisdale and W.L. Nelson. (2016). Soil Fertility and Fertilizers An Introduction to Nutrient Management. 6th ed. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey. pp. 497.
- Husnain. (2010). Kehilangan Unsur Hara Akibat Pembakaran Jerami Padi dan Potensi Pencemaran Lingkungan. Balai Penelitian Tanah. Prosiding Seminar Nasional Sumberdaya Lahan Peranian. Bogor, 30 November – 1 Desember 2010.
- Indrasari, S. D., (2015). Kandungan Mineral Padi Varietas Unggul dan Kaitannya Dengan Kesehatan. Iptek Tanaman Pangan. 1(1), 88-99.
- Isnaini, S. (2007). Kandungan fosfor dan pH tanah akibat pemupukan nitrogen dan fosfor pada Ultisols dan Inceptisols. Agrista 11(1), 14-20.
- Makruf, M. A., Subiyanato, S. and Awaluddin, M. (2020). Analisis Geospasial Korelasi Penurunan Muka Tanah Terhadap Harga Tanah di Wilayah Kecamatan Semarang Utara. *Jurnal Geodesi Undip*. 9(2), 63-70.
- Mardiyati S, Natsir M, Nailah. (2019). Analisis Risiko Usahatani Sawah Tadah Hujan Berbasis Perubahan Iklim Di Kabupaten Takalar. *Agrokompleks*. 19(1):38-44.
- Matheus, R. 2019. Skenario Pengelolaan Sumber Daya Lahan Kering: Menuju Pertanian Berkelanjutan. Deepublish.
- Okwonu, F. Z., Asaju, B. F. and Arunaye, F. I. (2020). Breakdown Analysis of Pearson Correlation Coefficient and robust Correlation Methods. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 1-9.
- Pertanian Tropik, J., Lumbu, C. B., & Rauf, A. (2017). PEMETAAN STATUS HARA P, pH dan C organik TANAH SAWAH DI DESA HILIBADALU KECAMATAN SOGAEADU KABUPATEN NIAS *Mapping Nutrient Status of Phosphate, Soil pH and Organic Carbon of Paddy Fields In Hilibadalu Village Sogaeadu District Nias Regency*. 4(3), 240–251.
- Prabowo, R., dan R. Subantoro. (2018). Analisis tanah sebagai indikator tingkat kesuburan lahan budidaya pertanian di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*. Vol 2(2): 59-64.
- Prakash D, Benbi DK, Saroa GS. (2017). Land-use effects on phosphorus fractions in Indo-Gangetic alluvial soils. *Agroforest Syst*. Springer Science+Business Media Dordrecht. 12p.
- Risky Yolanda, A., Umran, I., Mujib Alhaddad, A., D. (2023). HUBUNGAN POPULASI MIKROBA PELARUT FOSFAT TERHADAP KETERSEDIAAN FOSFOR (P) PADA LAHAN SAWAH TADAH HUJAN DI DESA AMBAWANG KUALA KABUPATEN KUBU RAYA. Fakultas Pertanian dan, M., & Jurusan Ilmu Tanah.
- Riza A., Hamdiah, Abdul R., Fitra S. (2019). Status Hara Fosfor dan Kalium Di Lahan Sawah Di Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* Vol. 6 No. 2 Hal: 1387-1390.
- Ruminta. (2016). Analisis Penurunan Produksi Tanaman Padi Akibat Perubahan Iklim di Kabupaten Bandung Jawa Barat. *J. Kultivasi*. 15, 37-45.

- Safitri, D. E., Ahmad, A., & Nathan, M. (2021). Study of soil management in rice fields in Bantimurung District Maros Regency. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 807(4).
- Sarah, S., Burhanudin, AB, & Bustan, B. (2024). Sebaran Nilai Kapasitas Tukar Kation (Ktk) Dan Kemasaman (pH) Tanah Di Tanah Vertisol Kecamatan Sakra Kabupaten Lombok Timur. *Journal of Soil Quality and Management*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.29303/jsqm.v3i1.145>.
- Septyani, I. A. P., Dalimunthe, B. A., dan Sepriani, Y. (2023). Identifikasi Sifat Kimia Beberapa Konsentrasi Ekstrak Kompos Limbah Sayur dan Pengaruhnya dalam Meningkatkan Ketersediaan Hara di Tanah Pekarangan. *Jurnal Galung Tropika*. 12(2), 230–240.
- Sukari, D. (2022). Pengaruh *Trichoderma* spp. Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Berbagai Varietas Padi Pada Lahan Sawah Tadah Hujan Di Kabupaten Ketapang. *Jurnal Pertanian Agros*. Vol. 24 (1).
- Suntoro, Widjianto, H. dan Handayani, T. (2017). Ketersediaan dan serapan Mg kacang tanah Alfisol dengan abu vulkanik Kelud dan pupuk organik amandemen. *Jurnal Agrosains*. 19(1):1-5.
- Sutedjo, M.M. (2008). Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Withers, P. J. A., Sylvester-Bradley, R., Jones, D. L., Healey, J. R., & Talboys, P. J. (2014). Feed the Crop Not the Soil: Rethinking Phosphorus Management in the Food Chain. *Environmental Science & Technology*, 48(12), 6523–6530. <https://doi.org/10.1021/es501670j>.
- Zhu, J., Wu, A., & Zhou, G. (2021). Spatial distribution patterns of soil total phosphorus influenced by climatic factors in China's forest ecosystems. *Scientific Reports*, 11(1), 5357.