

## DAFTAR PUSTAKA

- Asifah, R. (2019). Kombinasi *Azolla pinnata* R. Br. dan Abu Sekam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L. Var Inpari 33) di Lahan Salin. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 4(1): 73-81.
- Azurianti., Wulansari, R., Athallah, F. N. F., & Prijono, S. Kajian Hubungan Hara Tanah Terhadap Produktivitas Tanaman Teh Produktif di Perkebunan Teh Pagar Alam, Sumatera Selatan. *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan*, 9(1): 153-161. [doi: 10.21776/ub.jtsl.2022.009.1.17](https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.1.17)
- Badan Pusat Statistik. (2020). Kabupaten Maros Dalam Angka 2020
- Balai Penelitian Tanah. (2009). *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pup.* Balai Penelitian Tanah Bogor.
- Corwin, D. L., & Yemoto, K. (2019). *Measurement of Soil Salinity: Electrical Conductivity and Total Dissolved Solids.* *Journal of Soil Science Society of America Journal*, 83(1): 1–2. <https://doi.org/10.2136/sssaj2018.06.0221>
- Dea, F. (2025). Penetapan kadar air dan pH pada sampel tanah. *Journal of International Multidisciplinary Sciences*, 5(1): 16–21.
- Firnia, D. (2018). Dinamika Unsur Fosfor Pada Tiap Horison Profil Tanah Masam. *Jurnal Agroekoteknologi*, 10(1): 45-52. <http://dx.doi.org/10.33512/j.agrtek.v10i1.5464>
- Harefa, D. F. C., & Zebua, M. (2024). Peran Kapasitas Tukar Kation Dalam Mempertahankan Kesuburan Tanah Pada Berbagai Jenis Tekstur Tanah. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 1(1): 165-170. <https://doi.org/10.70134/penarik.v2i3.88>
- Hosana, D. (2018). Analisis Pengaruh Kawasan Industri Besar Sedang Terhadap Mata Pencarian Penduduk dan Sarana Perekonomian di Kec. Bergas Kab. Semarang. *Jurnal Teknologi Informasi*, 15(1): 75-83.
- Kamisah., & Kartika. T. (2024). Analisis Penentuan C-Organik Pada Sampel Tanah Secara Spektrofometer UV-Vis. *Jurnal Indobiosains*, 6(2): 74-80. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v6i2.16308>
- Lestari, S. U., & Muryanto. (2018). Analisis Beberapa Unsur Kimia Kompos *Azolla microphylla*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2): 60-65. <https://doi.org/10.31849/jip.v14i2.441>
- Masganti., Abduh, A. M., Agustina, R., Alwi, M., Noor, M., & Rina, Y. (2022). Pengelolaan Lahan dan Tanaman Padi di Lahan Salin. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 16(2): 83-95.
- Muliawan, N, R, E. (2016). Identifikasi Nilai Salinitas Pada Lahan Pertanian di Daerah Jungkat Berdasarkan Metode Daya Hantar Listrik (DHL). *PRISMA FISIKA*, 4(2): 69-72.

- Nazir, M. (2017). Pemetaan Kemasaman Tanah dan Analisis Kebutuhan Kapur di Kecamatan Keumala Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(1): 21-30.
- Prasetya, M. R. C., Razali., & Sarifuddin. (2018). Pemetaan Salinitas (Daya Hantar Listrik) Pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Desa Durian, Kecamatan Pantai Labu, Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Pertanian Tropik*, 5(2): 207-214. <https://doi.org/10.32734/jopt.v5i2.2993>
- Prihantoro, I., Permana, A. T., Suwanto., Aditia, E. L., & Waruwu, Y. (2023). Efektivitas Pengapuran dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) sebagai Hijauan Pakan Ternak. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(2): 297-304. <https://doi.org/10.18343/jipi.28.2.297>
- Putri, R. S. (2021). The Use of Compost *Chromolaena odorata* to Improve Soil Pottasium. *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 1(1): 15-17. <https://doi.org/10.35791/jat.v2i1.34065>
- Sarah, S., Baharuddin., & Bustan. (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>
- Sari, M. (2021). Analisis Daerah Rawan Longsor Di Kabupaten Brebes Memanfaatkan Citra Landsat 8 Dengan Metode *Inverse Distance Weighted* (IDW). *Journal Of Information Technology*, 1(2)..
- Sihotang, T. (2021). Pengaruh Cekaman Salinitas terhadap Pertumbuhan Tanaman Semusim. *Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 9(2): 45-51. <https://doi.org/10.35335/fruitset.v9i2.1813>
- Zega, N. D. (2024). Pengaruh Tekstur dan Struktur Tanah Terhadap Distribusi Air dan Udara di Profil Tanah. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 1(2): 1-6. <https://doi.org/10.70134/penarik.v1i2.52>