

DAFTAR PUSTAKA

- Arisanti, D. (2021). Ketersediaan Nitrogen dan C-Organik Pupuk Kompos Asal Kulit Pisang Goroho Melalui Optimalisasi Uji Kerja Kultur BAL. *Jurnal Vokasi Sains dan Teknologi*, 1(1): 1-3.
- Asvini B, Jithesh. (2018). Impact of Using Artificial Fertilizer In Soil. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*. 119 (17): 47–55.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Luwu Dalam Angka Tahun 2024.
- Bara, L. B. (2013). Pengaruh Pupuk Urea dan Phonska terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Varietas Inpara-3 pada Sawah Pasang Surut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 2(2).
- Bhakti, Raden S. G, Sarno, Afrianti, Nur A dan Utomo. (2017). Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Aplikasi Mulsa Bagas terhadap Asam Humat dan Fulvat Pertanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *J. Agrotek Tropika*. 5(2): 119 – 124.
- Bolly, Y. Y., & Apelabi, G. O. (2022). Analisis Kandungan Bahan Organik Tanah Sawah Sebagai Upaya Penilaian Kesuburan Tanah di Desa Magepanda Kecamatan Magepanda Kabupaten Sikka. *Agrica*, 15(1): 26-32. DOI: <https://doi.org/10.37478/agr.v15i1.1919>
- Dewanto, F. G., Londok, J. J., Tuturoong, R. A., & Kaunang, W. B. (2017). Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan. *Zootec*, 32(5).
- Dewanto, F. G., Londok, J. J., Tuturoong, R. A., & Kaunang, W. B. (2017). Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootec*, 32(5).
- Dharmayanti, N. K. S., Supadma, A. N., & Arthagama, I. D. M. (2013). Pengaruh Pemberian Biourine dan Dosis Pupuk Anorganik (N, P, K) Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus* Sp.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 2(3): 165-174.
- Elizabeth K. (2014). Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk NPK terhadap pH dan K-Tersedia Tanah Serta Serapan-K, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa* L). *Buana Sains* 14(2): 113-122.
- Erisa, D., Zuraida, Z., & Khalil, M. (2018). Kajian Fraksionasi Fosfor (P) pada beberapa Pola Penggunaan Lahan Kering Ultisol di Desa Jalin Jantho Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(2):391-399. DOI: www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Eso, R., Safiuddin, L.O., Tahir, S. (2022), *Analysis of Wind Potential as a Power Generator in Sambuli Village, Nambo District, Kendari City, Indonesian Journal of Physics and its Applications*. 2(2): 55-60. DOI: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/IJPIA/index>

- Fadhli, R. (2021). Perubahan Sifat Kimia Tanah Sawah di Kabupaten Bener Meriah oleh Pemberian Kompos Tithonia dan Jerami Padi. *Jurnal Real Riset*, 3(1): 61-68.
- Firmansyah, I dan Sumarni, N. (2013). Pengaruh Dosis Pupuk N dan Varietas Terhadap pH Tanah, N-Total Tanah, Serapan N, dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah *Entisols-Brebes* Jawa Tengah. *J. Hort.* 23 (4).
- Harahap, F. S., Kurniawan, D., & Susanti, R. (2021). Pemetaan Status pH Tanah dan C-Organik Tanah Sawah Tadah Hujan di Kecamatan Panai Tengah Kabupaten Labuhanbatu. *Jurnal Penelitian Agronomi* 23(1): 37-42.
- Irsyad, Y. M. M. U., & Kastono, D. (2019). Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea Mays* L.). *Vegetalika*, 8(4): 263-275.
- Iswanto, Ginting, S., Zulfikar, Darwis., Leomo, S., & Rustam L.O. (2023). Status C-Organik dan N-total Pada Lahan Pengembangan Kelapa sawit di Desa Wawolahumbuti Kecamatan Pondidaha Kabupaten Konawe. Berkala Ilmu-Ilmu Pertanian - *Journal of Agricultural Sciences*, 3(2): 103-109 DOI: <http://dx.doi.org/10.56189/jagris.v3i2>
- Jamilah, J., & Sarifuddin, S. (2013). Kajian Sifat Kimia Tanah Sawah dengan Pola Pertanaman Padi Semangka di Desa Air Hitam Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Batubara. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(4):95824.
- Kamalasari, A. (2019). Perbandingan Indeks Kesuburan Tanah pada Berbagai Sistem Pengelolaan Sawah di Kecamatan Girimarto Kabupaten Wonogiri. *Skripsi. Universitas Sebelas Maret*.
- Lanterana, R. (2023). Uji Kualitas Tanah pada Lahan Sawah Di Kecamatan Ponrang Kabupaten Luwu. *Doctoral dissertation*, Universitas Hasanuddin.
- Lantoi, R.R., Darman, S. Dan Patadungan, Y.S. (2016). Identifikasi Kualitas Tanah Sawah Pada Beberapa lokasi di Lembah Palu dengan Metode *Skoring Lowery*. *Jurnal Agroland*. 23(3): 243 – 250.
- Limbong, W. M. M., Sabrina, T., & Lubis, A. (2017). Perbaikan Beberapa Sifat Fisika Tanah Sawah Ditanami Semangka Melalui Pemberian Bahan Organik. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 5(1): 109493.
- Mautuka, Z. A., Maifa, A dan Karbeka, M. (2022). Pemanfaatan Biochar Tongkol jagung Guna Perbaikan Sifat Kimia Tanah Lahan Kering. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1): 201-208.
- Muliadi, A. R., Thaha, R., & Amelia. (2023). Status Unsur Hara Kalium Tanah pada Lahan Padi Sawah di Desa Ranteleda Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Jurnal Agrotekbis*, 11(1): 25-32.

- Murnita, M., & Taher, Y. A. (2021). Dampak Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*). *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah*, 15(2): 2528-7613.
- Rhofita, E. I. (2016). Kajian pemanfaatan limbah jerami padi di bagian hulu. *Jurnal Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 1(2): 74-79.
- Romadhon, M. R., & Hermiyanto, B. (2021). Penentuan Indeks Kesuburan Tanah di Sub DAS Dinoyo, Kabupaten Jember. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 45(1): 27-37.
- Romadhon, M. R., & Hermiyanto, B. (2021). *Penentuan Indeks Kesuburan Tanah di Sub DAS Dinoyo , Kabupaten Jember Determination of Soil Fertility Index in Dinoyo Sub Watershed , Jember Regency*. 45(1): 27–37.
- Sari, A. N., Muliana, M., Yusra, Y., Khusrizal, K., & Akbar, H. (2022). Evaluasi Status Kesuburan Tanah Sawah Tadah Hujan dan Irigasi di Kecamatan Nisam Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1(2): 49-57.
- Sirait, M. T. (2022). Analisis Sifat Kimia Tanah pada Lahan Jeruk Akibat penggunaan Pupuk An-Organik di Desa Suka Kecamatan Tigapanah (*Doctoral Dissertation, Universitas Quality Berastagi*).
- Sugiyono, S. (2018). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, R&D. Bandung: Alfabeta.
- Syachroni, S. H. (2020). Kajian Beberapa Sifat Kimia Tanah pada Tanah Sawah di Berbagai Lokasi di Kota Palembang. *Sylva: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Kehutanan*, 8(2): 60-65.
- Vendi S. (2021). Analisis Sifat Fisik Tanah pada Penggunaan Lahan Sawah Setelah Tiga Puluh Empat Tahun di Desa Kemuning Muda Kabupaten Siak. *Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Virzelina, S., Tampubolon, G., & Nasution, H. (2019). Kajian status unsur hara Cu dan Zn pada lahan padi sawah irigasi semi teknis: studi kasus di Desa Sri Agung Kecamatan Batang Asam Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Agroecotania: Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian*, 2(1): 11-26.
- Wihardjaka, A. (2021). Dukungan Pupuk Organik untuk Memperbaiki Kualitas Tanah pada Pengelolaan Padi Sawah Ramah Lingkungan. *Jurnal Pangan*, 30(1): 53-64.
- Yuliyanti, R. (2023). Status Kesuburan Tanah dan Hubungannya dengan Pertumbuhan Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis*) di Desa Braja Caka, Kecamatan Way Jepara, Kabupaten Lampung Timur (*Doctoral Dissertation, Universitas Nasional*).