

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, K. K. 2024. Analisis Tingkat Intensitas Curah Hujan, Tekanan Udara Serta Suhu Udara di Wilayah Paotere Makassar Selama Periode Tahun 2022. *SAINFIS: Jurnal Sains Fisika*, 4(1), 27-36.
- Agus, F., Abdurachman, A., Sarwono, H., Achmad, M.F., and Wiwik, H., 2004. *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Bogor: Pusat penelitian dan pengembangan tanah dan agroklimat.
- Al-Mu'min, M. I., Joy, B., dan Yuniarti, A. 2016. Dinamika Kalium Tanah Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) Akibat Pemberian NPK Majemuk dan Penggenangan Pada Fluvaquentic Epiaquepts. *Jurnal Soilrens*, 14(1), 11-15.
- Arifin, Z. 2011. Analisis Nilai Indeks Kualitas Tanah Entisol Pada Penggunaan Lahan Yang Berbeda. *J. Agroteksos*, 21(1), 47-54.
- Astungkara, T. S., Syam. T., Nurmauli.N., dan Mahi. A. K. 2014. Evaluasi Kesesuaian Lahan Pertanian Padi Sawah Irigasi Kelompok Tani Mekar Desa Tulung Balak Kecamatan Batanghari Nuban Kabupaten Lampung Timur. *J. Agrotek Tropika*, 2(3), 509-513.
- Azka, M. H., Abubakar, Y., dan Karim, A. 2023. Hubungan antara Karakteristik Lahan dan Produksi Kopi Robusta di Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(4), 684-697.
- Bachtiar E. 2006. *Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Kecamatan Mungkid Dalam Angka 2024*. Kabupaten Magelang: BPS Kabupaten Magelang.
- Badan Pusat Statistik. 2023-2015. *Kecamatan Mungkid Dalam Angka 2023-2015*. Kabupaten Magelang: BPS Kabupaten Magelang.
- Badan Standardisasi Nasional. 2010. Standardisasi Nasional Indonesia (SNI): Klasifikasi Penutupan Lahan. SNI 7645:2010. Badan Standardisasi Nasional. Gedung Manggala Wanabakti, Kementerian Kehutanan. Jakarta.
- Damanik M.M., B. E Hasibuan., Fauzi., Sarifuddin, dan H. Hanum, 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.

- Destinugrainy, P., Cambaba, S., dan Surya, I. N. 2020. Analisis Unsur Hara Karbon Organik dan Nitrogen Pada Tanah Sawah di Kecamatan Seko, Kabupaten Luwu Utara. *Cokroaminoto Journal of Biological Science*, 2(1), 12-16.
- Dikti. 1991. *Kesuburan Tanah*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Dobermann, A. and Fairhurst, T. 2000. Rice: Nutrient Disorders and Nutrient Management. *Makati: International Rice Research Institute*. 191 p.
- Fauzi A. 2009. *Analisa kadar Unsur Hara Karbon Organik dan Nitrogen di dalam Tanah Perkebunan Kelapa Sawit*. Bengkalis Riau. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Handayanto, E., Muddarisna, N., dan Fiqri, A. 2017. *Pengelolaan kesuburan tanah*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hayati, E. P. Z., dan Aktrinisia, M. 2018. Studi Adaptasi Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa*) di Tanah Gambut. *Jurnal Agro Indragiri*, 3(2), 292-298.
- Herawati MS. 2015. Kajian Tingkat Kesuburan Tanah di Lahan Kakao Kampung Klain Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong. *Jurnal Agroferestri*. Edisi X: 201-208.
- Iswanto, Ginting, S., Zulfikar, Leomo, S., dan Rustam, L. O. 2023. Status C-Organik dan Kadar N-Total Pada Lahan Pengembangan Kelapa Sawit di Wawolahumbuti Kecamatan Pondidaha Kabupaten Konawe). *Journal of Agricultural Sciences*, 3(2), 103-109.
- Junaidi, J., dan Harminto, H. 2018. Usaha Peningkatan Produksi Padi (*Oryza Sativa* L) Dengan Penambahan N Pada Perlakuan Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 2(1).
- Lubis, dan Mayendra, K.S. 2019. Ketersediaan Hara Phosphor Akibat Pemberian Biochar Sekam Padi dan Pupuk Kandang Sapi pada Inceptisol Kuala Bekala. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6 (2), 287-293.

- Lubis, R.M., dan Siregar, D. 2019. Evaluasi status kesuburan tanah kebun kelapa sawit FP-UISU di Desa Mancang Kecamatan Selesai Kabupaten Langkat. *Agriland* 7, 22-26.
- Miftahuddin, M. (2016). Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 13(1), 26-38.
- Muklis, 2007. *Analisis Tanah dan Tanaman*. Universitas Sumatera Utara Press, Medan.
- Munawar, A. 2013. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press, Bogor.
- Musa, L., dan Mukhlis. 2006. *Kimia Tanah*. Departemen Ilmu tanah Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Nilda, N., dan Dzulkifli, D. 2022. Pengembangan Potensi Ekonomi Masyarakat Petani Padi Sawah dalam Perspektif Ekonomi Islam (Studi Kasus Pada Desa Arjosari Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar). *Jurnal Kajian Ekonomi dan Perbankan Syariah*, 1(1), 38-54.
- Nurmegawati, W., E. Makruf., D. Sugandi. dan T. Rahman., 2007. *Tingkat Kesuburan dan Rekomendasi Pemupukan N, P, dan K Tanah Sawah Kabupaten Bengkulu Selatan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Bengkulu.
- Nurmegawati dan Y. Farmanta. 2015. *Kajian Kesuburan Tanah Lahan Sawah di Kecamatan Seluma Selatan*. Bengkulu: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Nurwati, Andri dan Sudjudi. 2002. *Hasil Penelitian Status Hara P dan K di Lahan Sawah Irigasi Kabupaten Bima*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Barat.
- Palembang, J. N., Jamilah., Sarifuddin. 2013. Kajian Sifat Kimia Tanah Sawah dengan Pola Pertanaman Padi Semangka di Desa Air Hitam Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Batubara. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(4).
- Pinatih, I. D. A. S. P., Kusmiyarti, T. B., dan Susila, K. D. 2015. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Selatan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 4(4), 282-292.

- Pirngadi, K dan A. Makarim. 2006. Peningkatan Produktivitas Padi pada Lahan Sawah Tadah Hujan melalui Pengelolaan Tanaman Terpadu. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 25(2), 116-123.
- PPT. 1995. *Kombinasi Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburannya*. Bogor.
- Rahma, Siti, Yusran, Husain U. 2014. Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Warta Rimba*, 2(1): 88–95
- Rosmarkam, A., dan Yuwono, N. W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Rusdiana, O. 2012. Pendugaan Korelasi antara Kesuburan Tanah Ultisol pada Lahan Tanah Terhadap Cadangan Karbon (Carbon Stock) Pada Hutan Sekunder Departemen Silviculture, Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Safriani, D. 2022. Pengaruh Bokashi Kulit Pisang dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 11(3).
- Sari, M. N. 2017. Pengaruh bahan organik terhadap ketersediaan fosfor pada tanah-tanah kaya Al dan Fe. *Jurnal Buletin Tanah dan Lahan*, 1(1):65-71.
- Selian, A. R. K. 2008. *Analisa Kadar Unsur Hara Kalium (K) dari Tanah Perkebunan Kelapa Sawit Bengkalis Riau Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)*. Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Septiofani, R. O., Subiyanto, S., dan Sukmono, A. 2016. Analisis Perubahan Luas Lahan Sawah Di Kabupaten Kendal Menggunakan Citra Resolusi Tinggi (Studi Kasus: Kec. Kaliwungu, Kec. Brangsong, Dan Kec. Kota Kendal). *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 98-106.
- Simanullang, R. 2024. *Evaluasi Status Kesuburan Tanah pada Lahan Pertanian di Desa Pematang Lalang Dusun 1, Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang, Provinsi Sumatera Utara* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Siregar, H. M., Jamilah, dan H. Hanum. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang dan Pupuk SP-36 untuk Meningkatkan Unsur Hara P dan Pertumbuhan Tanaman

- Jagung (*Zea mays* L.) di Tanah Inceptisol Kwala Bekala. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(2): 710 – 716.
- Sofyan, A., Nurjaya, dan Kasno, A. 2011. *Status Hara Tanah Sawah Untuk Rekomendasi Pemupukan Tanah Sawah dan Pengelolaannya*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Sudaryono, S. 2009. Tingkat kesuburan tanah ultisol pada lahan pertambangan batubara sangatta, kalimantan timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan BPPT*, 10(3), 337-346.
- Sulakhudin, Suswati, D., Gafur, S. 2017. Kajian status kesuburan tanah pada lahan sawah di Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah. *Pedontropika: Jurnal Ilmu Tanah dan Sumber Daya Lahan*, 3(1).
- Suryani, I. 2014. Kapasitas Tukar Kation (KTK) berbagai kedalaman tanah pada areal konversi lahan hutan. *Jurnal Agrisistem*, 10(2), 99–106.
- Syah, A. M., Pasolon, Y. B., Namirah, Darwis, Erawan, D., dan Resman. 2022. Evaluasi Status Pada Beberapa Sifat Kimia Tanah Lahan Sawah Tadah Hujan Di Desa Pombula Jaya Kabupaten Konawe Selatan. *Journal of Agricultural Sciences*, 2(3), 161-168.
- Tan, K.H., 1991. *Dasar-Dasar Kimia Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wilson, Supriadi, H. Guchi. 2015. Evaluasi Sifat Kimia Tanah pada Lahan Kopi di Kabupaten Mandailing Natal. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(2), 642-648.
- Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Yuwono, N. W. 2010. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Gadjah Mada University. Yogyakarta