

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh A M, Masganti dan Sari N N. 2022. Peningkatan Produktivitas Padi Hayati Di Lahan Surut Tipe B. *Ziraa'ah*, 47(3), 394–405.
- Adri A dan Yardha Y. 2021. Analisis Kelayakan Perubahan Teknologi Kedelai Lahan Pasang Surut. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 5(1), 40.
- Agoesdy R, Hanum H, Rauf A dan Harahap F S. 2019. Status Hara Fosfor Dan Kalium Di Lahan Sawah Di Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 6(2), 1387–1390.
- Agustine L, Hazriani R dan Iqbal Y M. 2023. Analisis Beberapa Sifat Fisik Tanah Pada Tanaman Kelapa Sawit Di Desa Kuala Behe Kecamatan Kuala Behe Kabupaten Landak. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(2), 430.
- Alwi M K, Razie F, dan Kurnain A. 2023. Hubungan Ketersediaan Fosfor dan Kelarutan Fe pada Tanah Sawah Sulfat Masam. *Acta Solum* 1, (2), 61–67.
- Arief F B, Lestari R A, Manurung R dan Krisnohadi A. 2022. Status Kesuburan Tanah Sawah Pasang Surut. *Agritech*. 24(2), 193-198.
- Ariyadi F., Hasanuddin H., dan Ichsan C N. 2022. Pengaruh Cekaman Kekeringan dan Pemupukan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 8–14.
- Ar-Riza dan Alkasuma. 2008. Pertanian Lahan Rawa Pasang Surut dan Strategi Pengembangannya dalam Era Otonomi Daerah. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 2(2), 95–104.
- Arsyad D M, Saidi B B, dan Enrizal. 2014. Pengembangan Inovasi Pertanian di Lahan Rawa Pasang Surut Mendukung Kedaulatan Pangan (Development of Agricultural Innovations in Tidal Swamp Land for Increasing Food Sovereignty). *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*, 7(1), 1–8.
- Asril M., Ningsih H., Basuki B., Suhastyo A A., Septyani I A putri, Abidin Z., Mahyati M., Saadah T T., Paulina M., Siahaan A S., Hasfiah H., dan Tang J. (2023). *Kesuburan dan Pemupukan Tanah*. Palembang: Yayasan kita menulis.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2023. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Per Kabupaten/Kota Tahun 2021-2023. Di unduh dari jambi.bps.go.id (diakses 27 Desember 2023).
- Bahagia M. Ilyas, dan Y Jufri. 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.

- Balai Pengujian Standar Instrumen Tanah dan Pupuk. 2023. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Sumberdaya Lahan Pertanian. Departemen Kementrian Pertanian. Bogor.
- Benauli A. 2021. Kajian Status Hara N, P, K Tanah Pada Sawah Tadah Hujan (Studi Kasus Tiga Desa di Kecamatan Beringin). *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 23(1), 55.
- Bolly Y Y. 2012. Kandungan Fosfor Dan Kadmium Pada Tanah Dan Beras Serta Risiko Kadmium Bagi Kesehatan Penduduk Di Kelurahan Tarus. *Agrica*, 5(2), 115–130.
- Firnia D. 2018. Dinamika Unsur Fosfor Pada Tiap Horison Profil Tanah Masam. *Jurnal Agroekotek*, 10 (1), 45 – 52.
- Ginting R, Razali, dan Nasution Z. 2013. Pemetaan Status Unsur Hara C-organik dan Nitrogen di Perkebunan Nanas (*Ananas comosus L. Merr*) Rakyat Desa Panribuan Kecamatan Dolok Silau Kabupaten. *Agroekoteknologi*, 1(4), 1308–1318.
- Gunawan G, Wijayanto N, dan Budi S W. 2019. Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah pada Agroforestri Tanaman Sayuran Berbasis *Eucalyptus Sp.* *Journal of Tropical Silviculture*, 10(2), 63–69.
- Hardjowigeno S. 2010. Ilmu Tanah. Jakarta : Akademika Pressindo.
- Husni MR, Sufardi, dan Khalil M. 2016. Evaluasi status kesuburan pada beberapa jenis tanah di lahan kering Kabupaten Pidie Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah* 1(1): 147–154
- Imanudin, M S. 2017. Variability of Ground Water Table and Some Soil Chemical Carahteristic on Tertiary Block of Tidal Lowland Agriculture South Sumatera Indonesia. *Journal of Soil Science and Agroclimatology*, 14(1), 7.
- Irmawati, Imam Wibison dan Erise Anggraini. 2020. Pengaruh Pemberian Fosfor Di Pembibitan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Pada Cekaman Rendaman. *Jurnal Agro Vol. 7 No. 2*:112-123.
- Jamil A, Abdulrachman S, dan Syam M. 2014. Dinamika Anjuran Dosis Pemupukan N, P, dan K pada Padi Sawah. *IPTEK Tanaman Pangan*, 9 (2), 63–77.
- Kaya, E. 2013. Pengaruh kompos jerami dan pupuk NPK terhadap n-tersedia tanah, serapan-n, pertumbuhan, dan hasil padi sawah (*Oryza sativa L.*). *Agrologia* 2(1): 43–50.

- Koesrini, Saleh M, dan Hidayat A R. 2020. Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Ameliorasi dan Pemberian Pupuk Hayati di Lahan Rawa Pasang Surut Tipe B. *Jurnal Pertanian Agros*, 22(2), 186–194.
- Kurrahman T, Rusdi M, dan Karim A. 2022. Distribusi Spasial pH Tanah pada Lahan Sawah (Studi Kasus Kabupaten Aceh Jaya). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(3), 367–374.
- Latifa N, Budianta D, dan Ayu I W. 2023. Penentuan Rekomendasi Dosis Pupuk N P K Tunggal Spesifik Lokasi Pada Tanaman Padi Sawah Tadah Hujan. *AgriPeat*, 24(1), 58–66.
- Ma'shum H dan Loso S. 2023. Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Rawa Pasang Surut Di Desa Telang Karya, Banyuasin. 4(2), 19–23.
- Maftu'ah E, Annisa W, dan Noor M. 2016. Teknologi Pengelolaan Lahan Rawa untuk Tanaman Pangan dan Hortikultura dalam Konteks Adaptasi Terhadap Perubahan Iklim. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 10 (2), 104.
- Manullang J F, Pakasi S E, Supit J M, dan Porong J V. 2020. Analisis Sifat Fisik dan Kimia Tanah pada Lahan Sawah di Kecamatan Kotamobagu Utara. In *Cocos*, 2(3), 1–9.
- Masganti, Nurhayati, dan Yuliani N. 2017. Peningkatan Produktivitas Padi di Lahan Pasang Surut dengan Pupuk P dan Kompos Jerami Padi. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 41(1), 17–24.
- Meilani F S, Hindersah R, Setiawati M R, Wicaksono F Y, dan Suryatmana P. 2023. Pengaruh Pupuk Hayati Dengan Bahan Pembawa dan NPK Tunggal Terhadap Tinggi Tanaman Dan Berat Gabah Bernas Padi Gogo Inceptisols Jatinangor. *Soilrens*, 21(1), 1–8.
- Muharram R., Hayati R., dan Krisnohadi A. 2024. Kajian Status Kesuburan Tanah Lahan Sawah Pasang Surut Di Desa Pal Ix Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kuburaya. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(2), 433.
- Muliadi, Thaha A R, dan Amelia R. 2023. Status of Nutrients of Soil Potassium on Rice Fields Rice Fields in Ranteleda Village Palolo Subdistrict Sigi Regency Muliadi. *E-J. Agrotekbis*, 11(1), 25–32.
- Mulyani A dan Sarwani M. 2013. Karakteristik dan Potensi Lahan Sub Optimal untuk Pengembangan Pertanian di Indonesia. *Jurnal Sumber Daya Lahan*, 7(1), 47–55.
- Muntazar M R. 2022. Kesesuaian Lahan Sawah Pasang Surut dan Faktor Pembatas Utama Tanaman Padi di Kecamatan Sinaboi, Kabupaten Rokan Hilir. *Pedontropika: Jurnal Ilmu Tanah Dan Sumber Daya Lahan*, 8(2), 1.

- Nazir M, Syakur, dan Muyasir. 2017. Pemetaan Kemasaman Tanah dan Analisis Kebutuhan Kapur di Kecamatan Keumala Kabupaten Pidie *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 2(1), 21–30.
- Nurida, Neneng L. dan Jubaedah. 2014. Teknologi Peningkatan Cadangan Karbon Lahan Kering dan Potensinya pada Skala Nasional. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Pardani E, Hayati Z, dan Aktrinisia M. 2013. Studi Adaptasi Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa*) Di Tanah Gambut. *Jurnal Agro Indragiri*, 3(2), 294.
- Patti P S, Kaya E, dan Silahooy C. 2013. Analisis Status Nitrogen Tanah Dalam Kaitannya Dengan Serapan N Oleh Tanaman Padi Sawah Di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agrologia*, 2(1), 51–58.
- Permentan No 40/2007. Rekomendasi pemupukan N, P, dan K pada padi sawah spesifik lokasi. (Diakses 20 Desember 2024).
- 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. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 4 (4), 282–292.
- Priatmadi B J dan Haris A. 2009. Reaksi Pemasaman Senyawa Pirit pada Tanah Rawa Pasang Surut. *Journal of Tropical Soils*, 14 (1), 19.
- Pusparani S. 2018. Karakterisasi Sifat Fisik dan Kimia pada Tanah Sulfat Masam di Lahan Pasang Surut. *Jurnal Hexagro*, 2(1), 1–4.
- Putri R S dan Pinaria A G. 2021. Penggunaan Kompos *Chromolaena odorata* Untuk Meningkatkan Kalium Tanah. *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 1(1), 15–17.
- Rahayu S E, Riduansyah, Alhaddad A M. 2024. Status Kesuburban Tanah Sawah Pasang Surut. *Jurnal Sain Pertanian Equator*. 13 (2), 541–550.
- Rayes L. 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan.
- Razie F. 2019. Potensi Produksi Padi di Tanah Sulfat Masam dengan Kedalaman Pirit Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 4 (1), 92–96.
- Rosalina E dan Nirwanto Y. 2021. Pengaruh Takaran Pupuk Fosfor (P) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Media Pertanian*, 6(1), 45–59.
- Saidi B B. 2017. Status hara lahan sawah dan rekomendasi pemupukan padi sawah pasang surut di kecamatan rantau rasau kabupaten tanjung jabung timur jambi. *Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 1(2): 121- 129.

- Sari S M, Kumolontang W J N dan Warouw V R C. 2021. Analisis Kadar Hara Nitrogen Total Pada Tanah Sawah Di Tapadaka Kecamatan Dumoga Tenggara Kabupaten Bolaang Mongondow. *Soil Environmental*, 21(3), 29–33.
- Satria F, Fazlina D Y, dan Sufardi. 2023. Analisis Status Hara N, P, dan K pada Tanah Sawah Kecamatan Kuta Baro. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(4), 790-799.
- Schmidt FH and JHA Ferguson, 1951. Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia with Western New Guinea, Verh. No. 42. Kementerian Perhubungan, Jawatan Meteorologi dan Geofisika. Jakarta.
- Soekamto M H. 2015. Kajian Status Kesuburan Tanah Di Lahan Kakao Kampung Klain Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong. *Jurnal Agroforestri*, 10(3), 201–208.
- Soil Survey Staff. 2014. Soil Taxonomy. A Basic System for Making and Interpreting Soil Surveys. Second Edition. USDA-NRCS Agric. Handb. 436.
- Sridevi V dan Chellamuthu V. 2015. Impact of weather on rice - a review. *International Journal of Applied Research*, 1(9), 825–831.
- Subagio H. 2019. Evaluasi Penerapan Teknologi Intensifikasi Budidaya Padi di Lahan Rawa Pasang Surut. *Jurnal Pangan*, 28(2), 95–108.
- Subandi. 2013. Peran dan Pengelolaan Hara Kalium Untuk Produksi Pangan di Indonesia. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*, 6(1), 1–10.
- Supriyadi S., A. Imam dan A. Amzeri. 2009. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Pangan di Desa Bilaporah, Bangkalan. *Agrovigor*, 2(2):110-117.
- Susilawati A dan Fahmi A. 2013. Dinamika Besi pada Tanah Sulfat Masam yang Ditanami Padi. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 7(2), 67–75.
- Susilawati A, Nursyamsi D dan Syakir M. 2016. Optimalisasi Penggunaan Lahan Rawa Pasang Surut Mendukung Swasembada Pangan Nasional. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 10(1), 51–64.
- Tando E. 2019. Upaya Efisiensi Dan Peningkatan Ketersediaan Nitrogen Dalam Tanah Serta Serapan Nitrogen Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Buana Sains*, 18(2), 171.
- Tangkatesik A, Wikarniti N M, Soniari N N dan Narka I W. 2012. Kadar Bahan Organik Tanah pada Tanah Sawah dan Tegalan di Bali serta Hubungannya dengan Tekstur Tanah. *Agrotrop*, 2(2), 101–107.

- Tewu R W, Theffie K L dan Pioh D D. 2016. Kajian sifat fisik dan kimia tanah pada tanah berpasir di Desa Noongan Kecamatan Langowan Barat. *Jurnal Agroekoteknologi* 7(2): 74-81.
- Triharto S., Musa L., dan Sitanggang G. 2014. Survei dan Pemetaan Unsur Hara N, P, K dan pH Tanah pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Desa Durian Kecamatan Pantai Labu. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(3), 1195–1204.
- Yamani A. 2018. Telaah Kesuburan Tanah Pada Hutan Alam Di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus Universitas Lambung Mangkurat. *Jurnal Hutan Tropis*. 6(1), 1–5.
- Zainuddin, Zuraida, dan Jufri Y. 2019. Evaluasi Ketersediaan Unsur Hara Fosfor (P) pada Lahan Sawah Intensif Kecamatan Sukamakmur Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 4(4), 603-609.