

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, C., Rayes, M. L., & Kuntari, M. 2020. Pemetaan sebaran status unsur hara N, P, dan K pada lahan sawah di Kecamatan Turen, Kabupaten Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(2): 273-282.
- Alwi, I. 2015. Kriteria empirik dalam menentukan ukuran sampel pada pengujian hipotesis statistika dan analisis butir. *Jurnal Formatif*, 2(2): 140-148.
- Armita, D. Wahdaniyah., Hafsan., & Amanah, H. A. 2022. Diagnosis visual masalah unsur hara esensial pada berbagai jenis tanaman. *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, 16(1): 139-150.
- Asmuliani, R., Darmawan, M., Sudiarta, I. M., & Megasari, R. 2021. Pertumbuhan tanaman padi (*Oryza sativa* L.) varietas Ponelo pada berbagai dosis pupuk nitrogen dan jumlah benih per lubang tanam. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 9(1): 10-17.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2014. *Petunjuk Teknis Survei dan Pemetaan Tanah Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2021. *Dosis Pupuk N, P, K untuk Tanaman Padi pada Lahan Sawah (per kecamatan)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. 2023. Produksi Padi Tahun 2023 Mengalami Penurunan. (On-line). Produksi Padi Tahun 2023 Mengalami Penurunan - Berita - Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati diakses 25 Januari 2025.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. 2024. *Kecamatan Karangmoncol dalam Angka 2024*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga, Purbalingga.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. 2024. Luas Lahan Sawah Menurut Kecamatan dan Jenis Pengairan di Kabupaten Purbalingga (hektar), 2023. (On-line). Luas Lahan Sawah Menurut Kecamatan dan Jenis Pengairan di Kabupaten Purbalingga (hektar), 2023 - Tabel Statistik - Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga (bps.go.id) diakses 7 Oktober 2024.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.

- Balai Pengujian Standar Instrumen Tanah dan Pupuk. 2023. *Petunjuk Teknis Edisi 3: Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Bogor.
- Basuki., Sari, V. K., & Mandala, M. 2021. Pemanfaatan bahan organik sebagai solusi solum tanah dangkal di Desa Slateng Kecamatan Ledokombo kaki gunung Raung. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(1): 208-213.
- Benih Citra Asia. 2025. Padi Inpari 32 HDB. (On-line). Inpari 32 Hdb | Bintang asiA diakses 15 Juli 2025.
- Berbudi, R., Siswanto., & Mindari, W. 2023. Evaluasi kesesuaian lahan untuk pengembangan tanaman porang (*Amorphophallus oncophyllus* Prain.) di Kecamatan Wonosalam Kabupaten Jombang. *Jurnal Plumula*, 11(1): 52-70.
- Cahyadi. 2022. Pengaruh kualitas produk dan harga terhadap keputusan pembelian baja ringan di PT Arthanindo Cemerlang. *Emabi: Ekonomi dan Manajemen Bisnis*, 1(1): 60-73.
- Desrihastuti., Maryanti, A., Sabli, T. E., Mahendra, I. A., & Hardi, N. A. 2024. Dampak kemiringan lahan terhadap kadar hara dan produksi kelapa sawit. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 12(2): 59-70.
- Dharmawan, I. W. S., Ridwan, M., & Suparna, N. 2021. Jenis tanah, komposisi, dan keanekaragaman jenis tegakan pada pengusahaan hutan alam secara konvensional dan RIL. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3): 555-564.
- Dini, N. A. R., Azizah, E., Samaullah, M. Y., & Susanto, U. 2023. Hubungan kekerabatan beberapa varietas unggul terpilih tanaman padi (*Oryza sativa* L.) berdasarkan marka morfologi. *Jurnal Agroplasma*, 10(1): 25-34.
- Fadilla, U., Nusantara, R. W., & Manurung, R. 2024. Analisis beberapa sifat kimia tanah pada dua macam penggunaan lahan di Sungai Kakap, Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 11(1): 247-252.
- Fathurrahman, M., Rahayu, E., & Rusmarini, U. K. 2025. Respon tumbuhan bibit kelapa sawit terhadap pupuk organik cair pada berbagai jenis tanah di *main nursery*. *Jurnal Agroforetech*, 3(1): 186-191.
- Febrianto, L. S., Dwidayati, N., & Hendikawati, P. 2018. Perbandingan metode *Robust Least Median of Square* (LMS) dan penduga S untuk menangani *outlier* pada regresi linear berganda. *UJM: UNNES Journal of Mathematics*, 7(10): 83-95.

- Fitria, D. L., Ilyas., I., & Alvisyahrin, T. 2024. Karakterisasi sifat fisika dan kimia tanah sawah tadah hujan dan sawah irigasi pada ordo entisol dan inceptisol di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 9(1): 590-598.
- Ghozali, I., Imawan, M. R., Zamzami, M. R., & Zuhri, S. 2023. *Webmap* untuk pengembangan jalur irigasi baru di Kabupaten Lamongan. *Satu Kata: Jurnal Sains, Teknik, dan Studi Kemasyarakatan*, 1(5): 255-264.
- Hadju, A. F., Nurmi., & Dude, S. 2024. Analisis kadar hara makro, Ca, Mg, S pada lahan sawah dan tegalan di Desa Dotuhe Kecamatan Kabila. *Jurnal Lahan Pertanian Tropis (JLPT)*, 3(2): 198-202.
- Hanifa, H. & Suwardi. 2022. Nilai erodibilitas tanah pada berbagai penggunaan lahan dan tingkat kemiringan lahan di sub daerah aliran sungai Tulis, Banjarnegara, Jawa Tengah. *BIOFARM: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(2): 2301-6442.
- Hanifah, S., Akbar, F., & Santi, R. P. 2022. Implementasi *business intelligence* dan prediksi menggunakan regresi linear pada data penjualan dan *breakage* di PT XYZ. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 8(3): 144-152.
- Haq, A., Santosa, E., & Ritonga, A. W. 2024. Jarak tanam dan dosis pupuk nitrogen memengaruhi pertumbuhan dan hasil padi ketan grendel (*Oryza sativa* L. var *glutinosa*). *Buletin Agrohorti*, 12(1): 21-29.
- 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. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 23(1): 37-42.
- Harsiti., Muttaqin, Z., & Srihartini, E. 2022. Penerapan metode regresi linear sederhana untuk prediksi persediaan obat jenis tablet. *JsiI: Jurnal Sistem Informasi*, 9(1): 12-16.
- Hartono, A., Firdaus, M., Purwono., Barus, B., Aminah, M., Simanihuruk, D. M. P. 2022. Evaluasi dosis pemupukan rekomendasi Kementerian Pertanian untuk tanaman padi. *JIPi: Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(2): 153-164.
- Hikmat, M. & Yatno, E. 2022. Karakteristik tanah sawah yang terbentuk dari bahan endapan aluvium dan marin di DAS Cimanuk Hilir, Kabupaten Indramayu. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 46(1): 103-115.
- Imawan, R. & Pinem, A. P. R. 2024. Pemetaan laju erosi menggunakan metode *RUSLE* dan *google earth engine* pada DAS Serayu. *Jurnal JTik: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 8(3): 726-733.

- Indrastata, B. A. D., Suroso., & Ardiansyah. 2024. Deteksi banjir pada daerah aliran sungai Serayu menggunakan model hidrologi SWAT (*Soil Water Assessment Tool*) berdasarkan data curah hujan satelit Persiann. *Prosiding Konteks SI8: Tema Hidro*, 2(5): 1-20.
- Kapuangan, W. & Thaha, A. R. 2023. Pengaruh topografi terhadap beberapa sifat kimia tanah pada perkebunan kopi arabika rakyat di Desa Sanik Kecamatan Malimbong-Balepe Kabupaten Tana Toraja, *e-Journal Agroteknobis*, 11(5): 1289-1296.
- Kharisun., Ponendi, H., Moussoefa, M., & Ardiansyah, D. 2025. Pengaruh rendemen pupuk N lepas lambat terhadap pertumbuhan, produksi, dan serapan N tanaman padi pada tanah entisol. *Proceedings series on Physical & Formal Science* (8). P. 178-190.
- Khatun, N. 2021. *Applications of Normality Test in Statistical Analysis*. *Open Journal of Statistics*, (11): 113-122.
- Kirnadi, A. J., Zuraida, A., & Ilhamiyah. 2022. Evaluasi kesuburan tanah lahan sawah irigasi di Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Prosiding Hasil-Hasil Penelitian Dosen-Dosen Universitas Islam Kalimantan*. P. 1-12.
- Kusuma, Y. R. & Yanti, I. 2021. Pengaruh kadar air dalam tanah terhadap kadar c-organik dan kemasaman (pH) tanah. *IJCR: Indonesian Journal of Chemical Research*, 6(2): 92-97.
- Laksana, M. DR. D. S., Azzuhdi, M. R., Hadi, F., & Qoyimah, S. 2024. Pemetaan laju erosi daerah aliran sungai Serayu terhadap pendangkalan waduk Mrica tahun 2018-2022 berbasis citra satelit Sentinel-2. *Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 7(2): 133-144.
- Lestari, C. A., Setiawan, A., Putri, A. M., Muqoddam., Khairunnisa, F. D., Rahmadi, R., & Rochman, F. 2024. Efektivitas pemberian pupuk organik, anorganik, dan hayati terhadap produktivitas tanaman padi (*Oryza sativa* L.) *Planta Simbiosa: Jurnal Tanaman Pangan dan Hortikultura*, 6(2): 169-179.
- Lestari, S. D., Wardhono, N. A. S., Fikriyya, N., Ulinuha, M. R., & Hidayati, N.V. 2023. Determinasi status mutu air Daerah Aliran Sungai (DAS) Serayu menuju pengelolaan DAS berkelanjutan. *Jurnal Perikanan*, 13(4): 941-950.
- Listianto, F. G., Peniwiratri, L., & Ratih, Y. W. 2023. Evaluasi status kesuburan kimia tanah pada kawasan Perbukitan Menoreh di Desa Bigaran Kecamatan Borobudur Kabupaten Magelang Jawa Tengah. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(4): 3423-3430.

- Maulidina, A. K., Arianti, D., Fikrati, A. N., Nurwiani., & Iffah, J. D. N. 2025. Metode Spearman Rank untuk mengetahui pengaruh gaya belajar terhadap hasil belajar matematika siswa kelas XI-2 MAN 8 Jombang pada materi turunan. *Asimtot: Jurnal Kependidikan Matematika*, 6(2): 163-171.
- Mulyadi, T., Nurcholis, M. & Partoyo. 2020. Beberapa sifat kimia tanah sawah atas penggunaan pupuk organik dengan kurun waktu berbeda di Sayegan, Sleman. *Jurnal Tanah dan Air*, 17(2): 74-91.
- Munir, N. A., Rois., & Thaha, A. R. 2024. Pemetaan status hara nitrogen pada lahan sawah intensif di Kabupaten Sigi Provinsi Sulawesi Tengah. *E-Journal Agrotekbis*, 12(2): 531-542.
- Nganji, M. U. & Jawang, U. P. 2022. Status hara makro primer tanah di lahan pertanian Kecamatan Tabunduung Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(1): 93-98.
- Nikmah, K. & Musni, M. 2019. Peningkatan kemampuan serapan nitrogen (N) tanaman padi (*Oryza sativa* L.) melalui mutasi gen secara kimiawi. *Jurnal Agritop*, 17(1): 1-20.
- Nurhalijah, S. D., Cahyati, N., Romadhona, A., Maulani, N., & Rahayu, M. S. 2024. Analisis korelasi Spearman untuk mengetahui hubungan antara penggunaan media sosial dan tingkat produktivitas akademis mahasiswa agribisnis (Studi kasus: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(16): 800-809.
- Nurhasanah, A. N. & Nugroho, S. 2017. Respon pertumbuhan padi mutan insersi pada kondisi nitrogen rendah. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 6(1): 49-58.
- Nurrochman, H. D., Setiyo, S., & Lestariana, D. S. 2024. Data tanaman padi di Kecamatan Teras Kabupaten Boyolali. *Agrotech Research Journal*, 5(2): 23-27.
- Nurwahyuni, E. & Arianti, F. D. 2022. Aplikasi *agrimeth* pada budidaya padi Inpari 32 musim tanam II di Kabupaten Pematang. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis* 6(1). P. 223-227.
- Octavia, S., Padusung., & Arifin, Z. 2023. Pemetaan status nitrogen pada lahan sawah di Kecamatan Narmada Kabupaten Lombok Barat. *Journal of Soil Quality and Management*, 2(1): 74-84.
- Pamungkasih, P. 2023. Penerapan uji korelasi Rank Spearman untuk mengetahui hubungan pengeluaran rumah tangga untuk makanan dan tingkat

- kemiskinan di Nusa Tenggara Timur selama pandemi Covid-19. *Jstar: Jurnal Statistika Terapan*, 3(2): 1-12.
- Pebriani, D. A., Padusung., & Arifin, Z. 2020. Hubungan berbagai kelas kemiringan lereng terhadap sifat kimia tanah di Desa Buwun Mas Kecamatan Sekotong Kabupaten Lombok Barat. *JPPIPA: Journal of Soil and Management*, 7(1): 1-8.
- Petrokimia Gresik. 2019. Pupuk Phonska SNI:2803:2012. (On-line). Phonska | PT. Petrokimia Gresik diakses 29 Juni 2025.
- Petrokimia Gresik. 2019. Pupuk Urea SNI:2801:2010. Urea | PT. Petrokimia Gresik diakses 29 Juni 2025.
- Prabandari, A. A. & Wibowo, A. 2024. Analisis kesesuaian kawasan permukiman berdasarkan kemiringan lereng terhadap RT/RW Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 12(2): 201-209.
- Pratamaningsih, M. M. & Mulyani, A. 2021. *Characteristics and land potential for sugarcane development in Blitar Regency, East Java Province. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, (648): 1-8.
- Purnama, G. W., Permana, A. A. J, Ananda, K. N., Purnami, N. L. I., Nugraha, G. N. H., & Yogi, I. B. S. M. 2024. Implementasi sistem pakar untuk klasifikasi tanaman padi (*Oryza sativa* L.) berdasarkan ciri-ciri morfologi. *JPTE: Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 13(2): 171-185.
- Putra, D. A., Adam, D. H., Mustamu, N.E., & Harahap, F.S. 2022. Analisis status nitrogen tanah dalam kaitannya dengan serapan N oleh tanaman padi sawah di Kelurahan Ujung Bandar, Kecamatan Rantau Selatan, Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(1): 387-391.
- Putri, F. A. 2023. Optimalisasi produksi padi menuju ketahanan pangan di Jawa Tengah: Analisis data survei pertanian terintegrasi 2021. *Seminar Nasional Official Statistics*. P. 827-838.
- Rahayu, R. D., Mindari, W., & Arifin, M. 2021. Pengaruh kombinasi silika dan asam humat terhadap ketersediaan nitrogen dan pertumbuhan tanaman padi pada tanah berpasir. *Jurnal Soilrens*, 19(2): 23-32.
- Ramadhani, S., Nababan, S. A., Azzahra, Y., & Amalia, S. N. 2024. Hubungan antara tingkat penggunaan media sosial dengan tingkat produktivitas mahasiswa dalam menyelesaikan tugas akademik. *IERJ: Interdisciplinary Explorations in Research Journal*, 2(3): 1782-1792.

- Romadhon, M. R. & Hermiyanto, B. 2021. Penentuan indeks kesuburan tanah di sub DAS Dinoyo, Kabupaten Jember. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 45(1): 27-37.
- Rosniawaty, S., Maulina, A., Suherman, C., Soleh, M. A., & Sudirja, R. 2020. Modifikasi penggunaan *subsoil* melalui penambahan bahan organik untuk meningkatkan pertumbuhan bibit kopi arabika (*Coffea arabica* L.) *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 8(1): 37-45.
- Rusmayadi, G., Silamat, E., Abidin, Z., Anripa, N., Rubijantoro, S., & Sitopu, J. W. 2024. Analisis dampak perubahan iklim terhadap produktivitas tanaman pangan. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*, 7(3): 9488-9495.
- Saidi, B. B. 2022. Evaluasi status hara dan rekomendasi pemupukan padi sawah di Kecamatan Batin III Ulu Kabupaten Bungo Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 6(2): 278-289.
- Sandy, R. A., Rodhi, N. N., & Saputra, I. H. 2024. Sistem informasi geografis untuk mendukung peta resiko banjir di Kecamatan Parengan dengan metode *scoring*. *Kesatria: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 5(3): 785-795.
- Santhiawan, P. & Suwardike, P. 2019. Adaptasi padi sawah (*Oryza sativa* L.) terhadap peningkatan kelebihan air sebagai dampak pemanasan global. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 2(2): 130-144.
- Saputra, I. 2016. Efek dosis pupuk nitrogen dan varietas terhadap efisiensi pemupukan, serapan hara N dan pertumbuhan padi lokal Aceh dataran rendah. *Agrosamudra: Jurnal Penelitian*, 3(2): 61-71.
- Saputra, R. A., Fatimah, S., Noor, M., & Jumar J. 2024. Dinamika kemasaman dan status ionik pada tanah gambut yang diberi berbagai jenis abu. *Agrotechnology Research Journal*, 8(2): 120-129.
- Sari, A. N., Muliana., Yusra., Khusrizal., & Akbar, H. 2022. Evaluasi status kesuburan sawah tadah hujan dan irigasi di Kecamatan Nisam Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1(2): 49-57.
- Sari, P. I. P. & Simanjuntak, B. H. 2024. Prediksi nitrogen jaringan daun tanaman padi dengan SPAD (*Soil-Plant Analysis Development*) dan EVI (*Enhanced Vegetation Index*). *Seminar Nasional Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Mataram "Pengembangan Sustainable Agrofood untuk Mewujudkan SDG'S"*, 8-9 Juni, Mataram. P. 14-21.

- Sartika, D., Thaha, A. R., & Angraini, W. N. 2024. Pemetaan status hara nitrogen pada lahan sawah intensifikasi di Dolago Padang. *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 31(3): 238-248.
- Satria, F., Fazlina, Y. D., & Sufardi, S. 2023. Analisis status unsur hara N, P, dan K pada tanah sawah Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(4): 790-799.
- Setiawati, M. R., Hedyantoro, D., & Suryatmana, P. 2023. Aplikasi pupuk organik azolla dan pupuk hayati terhadap kandungan N tanaman, serapan N tanaman, dan hasil tanaman padi sawah organik pada inceptisols Jatiningor. *Jurnal Soilrens*, 21(1): 34-43.
- Sihaloho, N. K. & Martauli, E. D. 2022. Karakteristik sifat kimia dan fisik tanah padi sawah pasca banjir bandang di Kecamatan Silima Pungga-Pungga Kabupaten Dairi. *Jurnal Agroteknosains*, 6(1): 53-64.
- Sihaloho, N. K., Malolikosa, K. S., & Munthe, A. W. 2023. Identifikasi sifat kimia tanah pada tanaman jeruk (*Citrus* sp.) Kecamatan Tigapanah Kabupaten Karo. *Jurnal Agroteknosains*, 7(1): 68-76.
- Sihotang, S. F., Harahap, F. S. W., & Mazaly, M. R. 2024. Pendekatan korelasi Pearson dan Spearman dalam menganalisis hubungan penggunaan bahan ajar berbasis daring dan prestasi akademik mahasiswa. *MES: Journal of Mathematics Education and Science*, 10(10): 270-276.
- Silalahi, A. V. & Rosyadi, R.I. 2024. Evaluasi kesesuaian lahan kopi Robusta (*Coffea canephora*) Desa Pucaksari Kecamatan Busungbiu Kabupaten Buleleng menggunakan analisis sistem informasi geografi. *Spatial: Wahana Komunikasi dan Informasi Geologi*: 21-30.
- Siwi, R. S., Nurcholis, M., & Virgawati, S. 2023. Morfologi dan klasifikasi tanah pada formasi waturanda dengan penggunaan lahan hutan dan tegalan di Desa Lebakwangi, Banjarnegara, Jawa Tengah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 10(2): 307-318.
- Soekamto, M. H., Ohorella, Z., & Kondologit, S. F. 2023. Evaluasi status kesuburan tanah pada lahan budidaya tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) di Kelurahan Aimas Kabupaten Sorong. *Jurnal Agrologia*, 12(2): 141-148.
- Sudianto. & Wahyuningrum, R. D. 2022. Identifikasi sebaran nitrogen pada tanaman padi berbasis pengetahuan fenologi dan *remote sensing*. *Janaspati: Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 11(3): 166-175.

- Sumarniasih, M. S., Simanjuntak, D. D., & Arthagama, I. D. M. 2021. Evaluasi status kesuburan tanah sawah di Subak Kerdung dan Subak Kapaon, Kecamatan Denpasar Selatan. *Agrovigor: Jurnal Agroteknologi*, 14(2): 123-130.
- Supriatin, S., Sarno., Dermiyati., & Salam, A. K. 2023. Penentuan rekomendasi pemupukan tanaman padi sawah melalui uji tanah di Desa Wonodadi Utara Kabupaten Pringsewu, Lampung. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung*, 2(1): 123-134.
- Suwarto., Adi, D. D., Lubis, I., & Sugiyanta. 2021. Efisiensi penggunaan nitrogen pada padi gogo varietas IPB 9G. *Jurnal Agron Indonesia*, 49(1): 23-28.
- Swardana, A., Mutmainah, S. H. S., Yahya, A.M., Hidayanti, N.S., & Lubis, M. H. 2023. Pengukuran nilai daya hantar listrik pada berbagai tanah sawah di Kecamatan Tarogong Kaler, Kabupaten Garut. *Jagros: Journal of Agrotechnology and Science*, 7(2): 93-98.
- Syah, A. M., Pasolon, Y. B., Namriah., Darwis., Erawan, D., & Resman. 2022. Evaluasi status pada beberapa sifat kimia tanah lahan sawah tadah hujan di Desa Pombula Jaya Kabupaten Konawe Selatan. *Berkala Ilmu-Ilmu Pertanian: Journal of Agricultural Science*, 2(3): 161-168.
- Syauqi, M., Hifnalisa, H., & Sufardi, S. 2024. Identifikasi sifat kimia tanah pada lahan sawah di Kecamatan Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 9(3): 336-346.
- Tando, E. 2018. *Review: Upaya efisiensi dan peningkatan ketersediaan nitrogen dalam tanah serta serapan nitrogen pada tanaman padi sawah (Oryza sativa L.)*. *Jurnal Buana Sains*, 18(2): 171-180.
- Tani Makmur Nusantara. 2025. Benih Padi Cilamaya Muncul. (On-line). [Benih Padi Cilamaya Muncul - Tani Makmur Nusantara](#) diakses 15 Juli 2025.
- Wahjunie, E. D., Yusuf, S. M., & Hairani, R. S. 2024. Peranan *soil tilth* terhadap produktivitas bawang merah. *Journal Syntax Idea*, 6(7): 3330-3340.
- Wanembo, S. I. R., Kaya, E., & Siregar, A. 2023. Status hara nitrogen, fosfor, dan kalium pada lahan sawah di Desa Savana Jaya Kecamatan Waepo Kabupaten Buru. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*, 2(2): 531-538.
- Wibawati, W., Mulyanto, D., & Munawar, A. 2024. Status hara N, P, dan K pada tanah sawah irigasi di Kapanewon Prambanan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 11(1): 215-222.

- Widyasunu, P. & Widarawati, R. 2022. Korelasi hasil padi sawah dengan sulfur tersedia dan sifat kimia tanah sawah. *Jurnal Kultivasi*, 21(3): 352-359.
- Widyasunu, P., Maryanto, J., & Amartya, T. 2023. Uji aplikasi pupuk NPK *slow release* berbagai *grade* dan ukuran zeolit alam terhadap penguapan gas NH_3 dan hasil padi sawah. *Seminar Nasional Dies Natalis ke-47 UNS Tahun 2023 “Akselerasi Hasil Penelitian dan Optimalisasi Tata Ruang Agraria untuk Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan”*. P. 36-45.
- Yunus, M., Monde, A., & Rahman, A. 2023. Prediksi limpasan permukaan pada berbagai penggunaan lahan di DAS Olaya Kecamatan Parigi Kabupaten Parigi Moutong. *e-Journal: Agroteknobis*, 11(5): 1230-1240.

