

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., Hidayat, H., & Sofyan Ritung. (2007). Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan *World Agroforestry Centre* (ICRAF).
- Ahmad, A. M., Sugiarto, Y., Putra, R. R., & Ulinnuha, A. R. (2024). Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Jumlah Ternak Terhadap Biodigester untuk Ketahanan dan Kemandirian Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 121, 62–74. [https://doi.org/ 10.21776/ub.jkptb.2024.012.01.07](https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2024.012.01.07)
- Bachtiar, B., Sandabunga, R. M., & Sandabunga, R. M. (2021). Karakteristik Lahan Dan Komposisi Jenis Tanaman Penyusun Agroforestry Di Kecamatan Sesean Kabupaten Toraja Utara. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 7(1), 45–56. <https://doi.org/10.20956/bioma.v7i1.18093>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kuningan. (2023). Jumlah Tanaman Pala menurut Kecamatan dan Kategori Tanaman (Pohon), 2023. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kuningan. https://kuningankab.bps.go.id/id/statistics-table/1/MzIyMSMx/jumlah_tanaman_pala_menurut_kecamatan_dan_kategori_tanaman_pohon_2023.html
- Bahrin, S., Ali Hasan, A. D., Sofyan, A., & Abdurachman, I. (2024). Kajian Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Pala (*Myristica Fragrans* Houtt). *Jurnal Pertanian Khairun*, 3(2). <https://doi.org/10.33387/jpk.v3i2.9236>
- Barus, B. J. A., Razali, & Sitanggang, G. (2015). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* L. Var Kartika Ateng) Di Kecamatan Muara Kabupaten Tapanuli Utara. *Jurnal Online Agroteknologi*, 3(4), 1459–1467. <https://doi.org/10.32734/jaet.v3i4.11797>
- BPS. (2014). Jawa Barat Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat.
- BPS. (2025). Kecamatan Subang Dalam Angka 2025. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kuningan.
- Brady, N. C., Weil, R., Madsen, D., & Marucco, T. (2016). Elements of the Nature and Properties of Soil (First Edition). Pearson New International Edition.
- Bustaman, S. (2007). Prospek dan Strategi Pengembangan Pala di Maluku. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Indonesia (*Center For Agricultural Technology Assessment and Development*), 6(2), 68–74.
- Diah, H., Rajiatul J., C. V., Yulianti, F., Azizah, D. R., Maliah, N., & Fathiya, N. (2023). Penerapan Klasifikasi Iklim Schmidt Ferguson untuk Kesesuaian Tanaman Kurma di Daerah Lembah Barabate Kabupaten Aceh Besar. *Biologi Edukasi: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 15(1), 29–36. <https://doi.org/10.24815/jbe.v15i1.32410>
- Dinas Pertanian Kabupaten Pesisir Selatan. (2023). *Pendampingan Pemeriksaan Bantuan Bibit Pala oleh Disbuntahor Provinsi Sumbar*. <https://disperta.>

- pesisirselatankab.go.id/berita/pendampingan-pemeriksaan-bantuan-bibit-pala-oleh-disbuntahor-propinsi-sumbar-?utm_source
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2021). Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020-2022. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. <https://www.ditjenbun.pertanian.go.id>
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagio, H., & A, H. (2011). Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. *Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian*.
- Hafif, B., Mawardi, R., & Utomo, J. S. (2017). Analisis Karakteristik Lahan dan Mutu Biji Pala (*Myristica fragrans* Houtt) Daerah Lampung. *Jurnal Litri*, 23(2), 63–71. <http://dx.doi.org/10.21082/litri.v23n2>
- Hammod, T. (2024, March 19). Nutmeg Cultivation: Growing the Fragrant Spice Tree. South El Monte Hydroponics. <https://southelmontehydroponics.com/nutmeg-cultivation-guide>.
- Handayani, W., & Hani, A. (2021). Kesesuaian Lahan Jenis-Jenis Tanaman Untuk Pembangunan Agroforestri Pada Lahan Bekas Perkebunan Teh Di Desa Cukangkawung, Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Agroforestri Indonesia*, 4(2), 116–130. <https://doi.org/10.20886/jai.2021.4.2.115%2520-%2520130>
- Harahap, F. S., Walida, H., Septiyani, I. A. P., Barus, W. A., Syawaluddin, F. A., & Wicaksono, M. (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Pisang (*Musa acuminata* Colla) di Kecamatan Kualuh Selatan Kabupaten Labuhanbatu Utara. *Tabela Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 1(1), 25–31. <https://doi.org/10.56211/tabela.v1i1.169>
- Hasibuan, N. H., Nasution, Z., & Mukhlis. (2023). Kajian Sifat Kimia, Sifat Fisik Tanah dan Hubungannya dengan Produktivitas Tanaman Pala (*Myristica fragrans*) di Kabupaten Minahasa, Provinsi Sulawesi Utara. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 26(02), 103–110. <https://doi.org/10.30596/agrium.v26i2.14701>
- Havlin, J. L., Tisdale, S. L., Nelson, W. L., & Beaton, J. D. (2017). Soil Fertility and Fertilizers: An Introduction to Nutrient Management (8th ed.). Pearson.
- Irmayunita, I., Yusra, Y., Akbar, H., Khusrizal, K., & Hafifah, H. (2023). Penilaian Kesesuaian Lahan Kualitatif Untuk Tanaman Pala Di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireuen. *Jurnal Agrium*, 20(2), 107. <https://doi.org/10.29103/agrium.v20i2.11440>
- Iyus, I., Akhmad, A., & Krisnohadi, A. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kelapa Sawit Di Desa Engkasan Kecamatan Tayan Hulu Kabupaten Sanggau. *Perkebunan dan Lahan Tropika*, 11(2), 54. <https://doi.org/10.26418/plt.v11i2.60055>
- Karmanah, Widodo, W. D., & Santosa, E. (2019). Suitability of Nutmeg Plant Habitats in Three Nutmeg Production Centers using the Geographic Information System and Aster DEM in West Java, Indonesia. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering*, 9(2), 4761–4766. <https://doi.org/10.35940/ijitee.B7507.129219>

- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2011). Budidaya Tanaman Pala (*Myristica fragrans* Houtt) [Petunjuk Teknis Budidaya]. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Ketut Dharma Susila. (2013). Studi Keharaan Tanaman dan Evaluasi Kesuburan Tanah di Lahan Pertanaman Jeruk Desa Cenggiling, Kecamatan Kuta Selatan. *Agrotrop : Journal on Agriculture Science*, 3(Vol 3 No 2 (2013)), 13–20. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/agrotrop/article/view/15255/10110>
- Khairunnisah, I., Sumarsono, J., & Antesty, S. (2024). Di Kecamatan Suela Kabupaten Lombok Timur Menggunakan Sistem Informasi Geografis (*SIG*). 2(1), 60–72.
- Kurnadi, M. P. D. (2024). Pengaruh Kelerengan Terhadap Kualitas Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jeruk Lemon (*Citrus limon*). [https:// repository .ub.ac.id/id/eprint/231438/](https://repository.ub.ac.id/id/eprint/231438/)
- Laimeheriwa, S., Rehatta, H., & Leatemia, J. A. (2024). Kondisi Iklim dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Tanaman Pala (*Myristica fragrans* Houtt) di Kepulauan Banda, Provinsi Maluku. *AGROLOGIA: Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*, 13(2), 166–174. <https://doi.org/10.30598/agrologia.v13i2.15477>
- Lamadi, F. S., Musaad, I., & Taberima, S. (2025a). Pengembangan Kesesuaian Lahan Pala Fakfak (*Myristica Argante* Warb) untuk Peningkatan Produksi. *Jurnal Locul (Penelitian & Pengabdian)*, 4(4), 1516–1531. <https://doi.org/10.58344/locus.v4i4.3988>
- Lamadi, F. S., Musaad, I., & Taberima, S. (2025b). Pengembangan Kesesuaian Lahan Pala Fakfak (*Myristica Argante* Warb) Untuk Peningkatan Produksi. *Syntax Literate : Jurnal Ilmiah Indonesia*, 10(5), 5501–5512. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v10i5.59092>
- Lamanongko, N. G., Tarore, R. D. C., & Karongkong, H. H. (2021). Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman Di Kepulauan Siau Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro. 8(1). <https://doi.org/10.35793/sp.v8i1.32916>
- Leatemia, J. A., Laimeheriwa, S., & Rehatta, H. (2025a). Impact of climate variability on nutmeg production in the Banda Islands, Maluku, Indonesia. *Journal of Agrometeorology*, 27(2), 144–147. <https://doi.org/10.54386/jam.v27i2.2827>
- Leatemia, J. A., Laimeheriwa, S., & Rehatta, H. (2025b). Impact of climate variability on nutmeg production in the Banda Islands, Maluku, Indonesia. *Journal of Agrometeorology*, 27(2), 144–147. <https://doi.org/10.54386/jam.v27i2.2827>
- Legoh, W. L., Runtunuwu, S., & Wanget, S. (2020). Karakterisasi Pala (*Myristica Fragrans* L.) Di Kabupten Kepulauan Sangihe Berdasarkan Morfologi Buah Dan Daun. *Agri-Sosioekonomi*, 16(2), 279. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.16.2.2020.29532>
- Liu, C., Jiang, X., & Yuan, Z. (2024). Plant Responses and Adaptations to Salt Stress: A Review. *Horticulturae*, 10(11), 1221. <https://doi.org/10.3390/horticulturae10111221>

- Luhukay, M. R., L.E Sela, R., & Franklin, P. J. C. (2019). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Permukiman Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 6(2), 271–281.
- Madiki, A., Guritno, B., Syekhfani, & Aini, N. (2015). The Relationship between Plant Density and Microclimate and Nutmeg(*Myristica fragrans* Houtt) Production in Nutmeg and Coconut Mixed-Planting System in Wakatobi District in Indonesia. *Journal of Agricultural Science*, 7 No. 12, 187–197. <https://doi.org/10.5539/jas.v7n12p187>
- Mazzarelli, Ccm., Santos, Mr., Amorim, Rv., & Augusto, A. (2015). Effect of salinity on the metabolism and osmoregulation of selected ontogenetic stages of an amazon population of *Macrobrachium amazonicum* shrimp (Decapoda, Palaemonidae). *Brazilian Journal of Biology*, 75(2), 372–379. <https://doi.org/10.1590/1519-6984.14413>
- Mildaerizanti, & Pangestuti, R. (2017). Membangun Pertanian Modern dan Inovatif Berkelanjutan Dalam Rangka Mendukung MEA. Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Mulyani, A., Suryani, E., Nugroho, K., & Ritung, S. (2011). Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Nabella, R., Hindarto, K. S., Barchia, M. F., Widiyonno, H., & Supanjani, S. (2024). The Potential for Cultivating Nutmeg (*Myristica fragrans* Houtt) in Rimbo Pengadang and Topos Districts of Lebong Regency. *Terra : Journal of Land Restoration*, 7(1), 23–32. <https://doi.org/10.31186/terra.7.1.23-32>
- Naharuddin, N. (2018). Sistem Pertanian Konservasi Pola Agroforestri dan Hubungannya dengan Tingkat erosi di Wilayah Sub-DAS Wuno, Das Palu, Sulawesi Tengah. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 6(3), 184–191. <https://doi.org/10.14710/jwl.6.3.183-192>
- Ngadisih, N., Fitriana, L., Susanto, S., Arief, S. S., Zaki, M. K., & Setyawan, C. (2024). Pendekatan Komprehensif Kesesuaian Lahan Budidaya Tanaman Padi Sawah di Kabupaten Paser, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 12(2), 330–340. <https://doi.org/10.29303/jrpb.v12i2.661>
- Nora, S., & D. Mual, Ir. C. (2018). Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Pusat Pendidikan Pertanian.
- Nurindah, N., & Yulianti, T. (2018). Strategi Pengelolaan Serangga Hama dan Penyakit Tebu dalam Menghadapi Perubahan Iklim. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 10(1), 39. <https://doi.org/10.21082/btsm.v10n1.2018.39-53>
- Open Data Jabar. (2025). Luas Tanaman Tahunan Perkebunan Rakyat Komoditi Pala Berdasarkan Kondisi Tanaman dan Kabupaten/Kota di Jawa Barat. [Dataset]. <https://Opendata.Jabarprov.Go.Id/Id/Dataset/Luas-Tanaman-Tahunan-Perkebunan-Rakyat-Komoditi-Pala-Berdasarkan-Kondisi-Tanaman-Dan-Kabupatenkota-Di-Jawa-Barat>

- P2DPT. (2024, December 23). Pengaruh Suhu Terhadap Produksi Pertanian. Universitas Medan Area. <https://p2dpm.uma.ac.id/2024/12/23/pengaruh-suhu-terhadap-produksi-pertanian/>
- Peku Jawang, U. (2021). Penilaian Status Kesuburan dan Pengelolaan Tanah Sawah Tadah Hujan di Desa Uumbu Pabal Selatan, Kecamatan Uumbu Ratu Nggay Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(3), 421–427. <https://doi.org/10.18343/jipi.26.3.421>
- Permentan. (2013). Kesesuaian Lahan Pada Komoditas Tanaman Pangan. Lampiran Peraturan Kementerian Pertanian No. 79.
- Poeplau, C., & Don, A. (2023). A simple soil organic carbon level metric beyond the organic carbon to clay ratio. *Soil Use and Management*, 39(3), 1057–1067. <https://doi.org/10.1111/sum.12921>
- Pradana, B., Sudarsono, Ir. B., & Subiyanto, Ir. S. (2013). Analisis Kesesuaian Lahan Pertanian Terhadap Komoditas Pertanian Kabupaten Cilacap. *Jurnal Geodesi Undip*, 2(2), 1–11. <https://doi.org/10.14710/jgundip.2013.2434>
- Purnama, T. J. (2022). Sifat Tanah Pada Berbagai Lahan Agroforestri di Kabupaten Kuningan [Institut Pertanian Bogor]. https://www.academia.edu/83190458/Sifat_Tanah_pada_Berbagai_Lahan_Agroforestri_di_Kabupaten_Kuningan_Jawa_Barat
- Rehatta, H., Leatemala, J. A., & Laimeheriwa, S. (2021). The impact of climate variables on nutmeg (*Mirystica fragrans* HOUTT) production in Saparua Island, Central Maluku Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 797(1), 012025. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/797/1/012025>
- Risamasu, R. G. (2016). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Komoditi Perkebunan Potensial Di Kecamatan Leitumur Selatan Kota Ambon. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 12, 95–100.
- Ritung, S., Agus, F., & Hidayat, H. (2007). Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahn Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan *World Agroforestry Centre (ICRAF)*.
- Ritung, S., Nugroho, K., & mulyani, anny. (2011). Petunjuk Teknis Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi revisi). (Original work published Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian)
- Ruhnayat, A., & Martini, E. (2015). Pedoman Budidaya Pala Pada Kebun Campur. World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.
- Rusmarkam, A., & Yuwono, N. W. (2002). Ilmu Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Kanisius.
- Sahfiitra, A. A. (2023). Variasi Kapasitas Tukar Kation (ktk) Dan Kejenuhan Basa (kb) Pada Tanah Hemic Haplosaprist Yang Dipengaruhi Oleh Pasang Surut Di Pelalawan Riau. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(1), 103. <https://doi.org/10.31941/biofarm.v19i1.3003>

- Salatalohy, A., Esa, A., & Hadun, R. (2022). Analisis Struktur Dan Komposisi Vegetasi Di Hutan Desa Qahabanga Kecamatan Ternate Barat. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(3), 5239–5246.
- Saragih, S. W., Lubis, R., Hasibuan, W., Sembiring, A., Nasution, I. H., Meliala, A., & Anggraini, D. M. (2025). Pengaruh Nilai pH Tanah Terhadap Potensi Penggunaan Lahan Pertanian Secanggang Kabupaten Langkat. *Agro Fabrica : Jurnal Teknik Pengolahan Hasil Perkebunan Kelapa Sawit dan Karet*, 7(1), 1–8.
- Solly, E. F., Weber, V., Zimmermann, S., Walthert, L., Hagedorn, F., & Schmidt, M. W. I. (2020). A Critical Evaluation of the Relationship Between the Effective Cation Exchange Capacity and Soil Organic Carbon Content in Swiss Forest Soils. *Frontiers in Forests and Global Change*, 3, 98. <https://doi.org/10.3389/ffgc.2020.00098>
- Subardja, D. (2007). Karakteristik dan Pengelolaan Tanah Masam dari Batuan Vulkanik untuk Pengembangan Jagung di Sukabumi, Jawa Barat. (25).
- Sukarman, Ritung, S., Anda, M., & Suryani, E. (2017). Pedoman Pengamatan Tanah di Lapangan. IAARD Press. <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/20124>
- Supratman, & K. Sahide, M. A. (2013). Hutan Desa Dan Pembangunan Sosial Ekonomi Masyarakat Desa di Kabupaten Bantaeng. Kementerian Kehutanan.
- Suwarti, Soeaidy, M. S., & Suryadi. (2015). Implementasi Perencanaan Pengelolaan Dan Pemanfaatan Hutan Desa Di Kabupaten Gunungkidul. *Reformasi : Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, 5(1), 195–203. <https://doi.org/10.33366/rfr.v5i1.67>
- Tariq, D., Sultan, M. T., Noman, A. M., Raza, H., Akram, S., Mohamed, H. M., Khan, M. A., Imran, M., Hussain, M., Memon, A. G., Atif, M., Mohamed, G. A., Ibrahim, S. R. M., & Jbawi, E. A. (2025). Nutmeg Beyond Spice: A Review on Its Therapeutic Potential, Safety and Industrial Promise. *Food Science & Nutrition*, 13(10), e71053. <https://doi.org/10.1002/fsn3.71053>
- Tasane, S., Marzuki, I., & Hukom, Z. F. M. (2024). Karakterisasi Morfologi Pala (*Myristica fragrans* Houtt) Di Kecamatan Leihitu, Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*, 3(2), 354–360. <https://doi.org/10.30598/j.agrosilvopasture-tech.2024.3.2.354>
- Trifan, A., Zengin, G., Glowniak, I. K., Wozniak, K. S., & Luca, S. V. (2023). Essential Oils and Sustainability: In Vitro Bioactivity Screening of *Myristica fragrans* Houtt. Post-Distillation By-Products. *Plant*, 12, 1741. <https://doi.org/10.3390/plants12091741>
- Wahditiya, A. A., & Andriani, A. (2025). Karakterisasi Pala Berdasarkan Morfologi Buah dari Kepulauan Banda, Maluku Tengah. *Elektriase: Jurnal Sains dan Teknologi Elektro*, 14(02), 336–349. <https://doi.org/10.47709/elektriase.v14i02.5479>
- Wahyunto, Hikmatullah, H., & Suryani, E. (2016). Petunjuk teknis pedoman penilaian kesesuaian lahan untuk komoditas pertanian strategis tingkat semi detail skala 1:50.000. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.

- Wardhiani, W. F. (2019). Peran Politik Pertanian Dalam Pembangunan Pertanian Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0 Di Sektor Pertanian. *JISI POL (Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik)*, 3(2), 83–94.
- Widiatmaka, S. H. (2007). Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Perencanaan Tata Guna Lahan. Gadjah Mada University Press.
- Worung, V. J., & Mawara, J. M. (2020). Kajian Kesesuaian Lahan Secara Fisik Untuk Tanaman Cengkih Di Desa Tenga Kecamatan Tenga. *Sam Ratulangi University*, 12(2), 1. <https://doi.org/10.35791/cocos.v6i6.30766>
- Yulianto, Y., & Purnama, A. S. (2020). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Pala (*Myristica Fragrans* Houtt.) Di Kecamatan Cikalong Kulon, Sukaresmi, Dan Mande Kabupaten Cianjur. *Media Pertanian*, 4(1). <https://doi.org/10.37058/mp.v4i1.1353>
- Yulina, H. (2021). Hubungan Kandungan N- Total Dan C-Organik Tanah Terhadap Berat Panen Tanaman Pakcoy Pada Kombinasi Kompos Sampah Kota Dan Pupuk Kandang Sapi. 4(1), 25–30. <https://doi.org/10.31943/agrowiralodra.v4i1.55>
- Yulina, H., & Ambarsari, W. (2021). Hubungan Kandungan N- Total Dan C-Organik Tanah Terhadap Berat Panen Tanaman Pakcoy Pada Kombinasi Kompos Sampah Kota Dan Pupuk Kandang Sapi Pada Aluvial, Kota Indramayu. 4(1), 25–30. <https://doi.org/10.31943/agrowiralodra.v4i1.55>
- Yulina, H., Saribun, D. S., Adin, Z., & Maulana, M. H. R. (2015). Hubungan antara Kemiringan dan Posisi Lereng dengan Tekstur Tanah, Permeabilitas dan Erodibilitas Tanah pada Lahan Tegalan di Desa Gunungsari, Kecamatan Cikatomas, Kabupaten Tasikmalaya. *Agrikultura*, 26(1). <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v26i1.8456>
- Yusra, Halim, A., Khusrizal, & Hafifah. (2023). Penilaian Kesesuaian Lahan Kualitatif Untuk Tanaman Pala Di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireuen. 20(2), 107–113. <https://doi.org/10.29103/agrium.v20i2.11440>
- 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>