

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, M. (2012). Pengembangan Usaha Tani Padi Sawah Di Kabupaten Merauke, Papua. *Jurnal Pertanian Agros*, 14(1), 59–70. <http://e-journal.janabadra.ac.id/index.php/JA/article/view/987%0Ahttp://e-journal.janabadra.ac.id/index.php/JA/article/download/987/666>
- Basir, & Muhammad, I. (2019). Jurnal Environmental Science. *Jurnal Environmental Science*, 2(April), 1–8.
- Budianto, Y., Tjoneng, A., & Ibrahim, B. (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Padi di Kecamatan Herlang Kabupaten Bulukumba. *AGrotekMAS*, 2(3), 29–30. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(13\)61836-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(13)61836-X).
- Darma, S. (2022). Kesesuaian Lahan Padi Sawah di Desa Bumi Rapak dan Desa Selangkau Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 24(1), 32–38. <https://doi.org/10.29244/jitl.24.1.32-38>
- Effendy. (2011). Drainase untuk Meningkatkan Kesuburan Lahan Rawa. *PILAR Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 39–44.
- Hardjowigeno, S., & Wiatmaka. (2018). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan* (G. Mada (ed.); 5th ed.).
- Irawan, A., Jufri, Y., & Zuraida. (2016). Pengaruh pemberian bahan organik terhadap perubahan sifat kimia Andisol, pertumbuhan dan produksi gandum (*Triticum eastivum* L.). *Jurnal Kawista*, 1(1), 1–9.
- Ishaq, M., Rumiati, A. T., & Permatasari, E. O. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Regresi Semiparametrik Spline. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 420–425. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i1.22451>
- Juswanto, A., Bintang, & Damanik, M. M. B. (2014). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Ubi Kayu di Desa Petuara Hilir Kecamatan Pengejahan Kab. Serdang Bedagai. *Online Agroyeknologi*, 3(3), 63–77.
- Katili Hidayat A., dan S. N. M. (2021). Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Padi Varietas Ranta dan Habo Kecamatan Batui Kabupaten Banggai. *Katili, Hidayat A.*, 18(2), 38–45. <https://doi.org/10.24929/fp.v18i2.1632>
- Kusnayadi, H., Suhada, I., & Meliani, W. (2022). Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Granular Silikat dan Berbagai Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Di Lahan Sawah Irigasi Teknis. *Jurnal Agroteknologi Universitas Samawa*, 2(1).

- Makarim, A. K., Ikhvani, & Mejaya, M. J. (2017). Rasionalisasi Pola Rotasi Tanaman Pangan Berbasis Ketersediaan Air Rationalizing Crop Rotation Pattern of Food Crops Based on Water Availability. *Pola Rotasi Tanaman*, 3, 83–90.
- Nora, S., Rauf, A., & Elfiati, D. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Lahan Sawah Di Kecamatan Hamparan Perak Kabupaten Deli. *Jurnal Pertanian Tropik*, 2(3), 348–347. <https://doi.org/10.32734/jpt.v2i3.2943>
- Nurkholis, A., Muhaqiqin, & Susanto, T. (2020). Algoritme Spatial Decision Tree untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Padi Sawah Irigasi. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(5), 978–987. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i5.2476>
- Rachmah, Z., Rengkung, M. M., & Lahamendu, V. (2018). Kesesuaian Lahan Permukiman di Kawasan Kaki Gunung Dua Sudara. *Jurnal Spasial*, 5(1), 118–129.
- Ritung, S., Kusumo, N., Anny, Mulyani, S. E., & Ani. (2011). *Evaluasi Lahan* (S. Erna & T. Emo (eds.); 1st ed.). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementrian Pertanian.
- Rufaidah, V. W., & Suryantini, H. (2011). *Analisis kebutuhan jurnal inti* (. 20(20), 70–77.
- Satria, B., Harahap, E. M., & Jamilah. (2017). Peningkatan Produktivitas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Melalui Penerapan Beberapa Jarak Tanam dan Sistem Tanam. *Jurnal Agroteknologi FP USU*, 5(3), 629–637.
- Sitepu, F., Selintung, M., & Harianto, T. (2017). Pengaruh Intensitas Curah Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Erosi Yang Berpotensi Longsor. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 21(1), 23–27. <https://doi.org/10.25042/jpe.052017.03>
- Suryatini, L. (2018). Analisis Keragaman dan Komposisi Gulma Pada Tanaman Padi Sawah (Studi Kasus Subak Tegal Kelurahan Paket Agung Kecamatan Buleleng). *Sains Dan Teknologi*, 7(1), 77–89.
- Susanto, A., Kharis, A., & Khotimah, T. (2016). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Pertanian Dan Komoditi Hasil Panen Kabupaten Kudus. *Jurnal Informatika*, 10(2), 1233–1243. <https://doi.org/10.26555/jifo.v10i2.a5065>
- Sutaryo, B., & Widodo, S. (2018). Kajian keragaan beberapa varietas unggul baru padi gogo di lahan sub-optimal Gunungkidul, Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2018*, 499–455. <http://conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/viewFile/1225/621>

- Suyono, D. A., & Citraresmini. (2021). Komposisi Kandungan Fosfor pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza zativa* L.) Berasal Dari Pupuk P dan Bahan Organik. *Bionatura-Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati Dan Fisik*, 12(3), 126–135.
- Uswatun, H., Khusrizal, Muliana, Akbar, H., & Yusra. (2022). *Determinasi Kesesuaian Lahan Tanaman Padi Sawah Irigasi Pendahuluan Metode Penelitian*. 1(4), 81–86.
- Wardhiani, W. F. (2019). Peran Politik Pertanian dalam Pembangunan Pertanian menghadapi Era Revolusi Industri 4.0 di Sektor Pertanian. *Peran Politikn Pertanian Dalam Pembangunan Pertanian Era Revolusi Industri 4.0 Di Sektor Pertanian*, 3(2), 83–94.
- Wasino, & Mudyono. (2015). Perkembangan Tanaman Pangan di Indonesia Tahun 1945-1965. *Wasino, Mudyono*, 4(1), 38–45.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jih>