

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, O. (2022). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Padi Sawah Di Desa Weninggalih, Kecamatan Jonggol, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat* (Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Jakarta).
- Arkhipov, A., Demidov, D., & Arsentiev, D. (2020). The use of geographic information systems in agriculture to increase production. *19th International Scientific Conference Engineering for Rural Development Proceedings*, 19, 1854–1858.
- Auliya, D., Rosandi, A. H., & Subroto, W. T. (2024). Analisis Perubahan Iklim terhadap Produktivitas Padi di Jawa Timur. *Diponegoro Journal of Economics*, 13(3), 55-65.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Sanden. (2018). Kecamatan Sanden Dalam Angka 2018. BPS Kabupaten Bantul. <https://bantulkab.bps.go.id>.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Sanden. (2023). Kecamatan Sanden Dalam Angka 2023. BPS Kabupaten Bantul. <https://bantulkab.bps.go.id>.
- BBSLP (2011). Petunjuk teknis evaluasi lahan untuk komoditas pertanian. *Balai Besar Pertanian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor*.
- Buchori, I., Yuniati, M., & Rochman, F. (2018). Pengelolaan Lahan Sawah Berkelanjutan. *Pustaka Pelajar*.
- DER. (2015). Identification and investigation of acid sulfate soils and acidic landscapes. Acid Sulfate Soils Guideline Series. Department of Environment Regulation: Perth, WA.
- Dharmawijaya, M. I. (1992). Klasifikasi tanah: dasar teori bagi peneliti tanah dan pelaksanaan penelitian di Indonesia. *Gadjah Mada University Press, Yogyakarta*.
- Elly, A. A., Tumewu, A. O., & Luhukay, M. (2023). Karakteristik Tanah di Bawah Tegakan Sagu (*Metroxylon sp*) Pada Kondisi Genangan yang Berbeda di Dusun Rupaitu Negeri Tulehu Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*, 2(1), 45-53.
- Ervita, K., & Marfai, M. A. (2017). Shoreline change analysis in Demak, Indonesia. *Journal of Environmental Protection*, 8(08), 940.

- FAO. (1976). A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No. 32. FAO-UNO, Rome.
- Fauzi, F. R., Abdullah, S. H., & Priyati, A. (2018). Evaluasi kesesuaian lahan untuk komoditas padi dengan memanfaatkan aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 6(2), 131-140.
- Hairmansis, A. dan Nafisah. (2020). Pengembangan Varietas Unggul Padi untuk Lahan Terdampak Salinitas. *Jurnal Pangan*, 29(2), 161-170.
- Handoko (1995). Klasifikasi Iklim. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hardie, M., & Doyle, R. (2012). Measuring soil salinity. In *Plant salt tolerance: methods and protocols* (pp. 415-425). Totowa, NJ: Humana Press.
- Hardjowigeno, S., & Rayes, M. L. (2005). *Tanah sawah*. Bayumedia.
- Hendri, J. and Saidi, B.B. (2020). Pengaruh Ameliorasi Lahan yang Terkena Intrusi Air Laut terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi. In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (No. 1, pp. 605-615).
- Jaisyurahman, U., Wirnas, D., & Purnamawati, H. (2019). Dampak suhu tinggi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(3), 248-254.
- Khoerunnisa, N. (2023). Fenomena Alih Fungsi Lahan Pertanian di Desa Margaluyu Kapanewon Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya (*Doctoral dissertation*, Universitas Siliwangi).
- Krismiratsih, F., Winarso, S., & Slamerto, S. (2020). Cekaman Garam NaCl dan Teknik Aplikasi Azolla pada Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(3), 349-355.
- Kurniawan, I. (2021). Optimalisasi Pengelolaan Lahan Marjinal yang Berkelanjutan Pada Kawasan Pesisir di Kabupaten Bantul Provinsi DI Yogyakarta (*Doctoral dissertation*, Sekolah Tinggi Pertanian Nasional).
- Masganti, M., Abduh, A. M., Alwi, M., Noor, M., & Agustina, R. (2022). Pengelolaan lahan dan tanaman padi di lahan salin. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 16(2), 83-95.

- Muttaqien, K., Haji, A. T. S., & Sulianto, A. A. (2020). Analisis kesesuaian lahan tanaman padi yang berkelanjutan di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 8(1), 48-57.
- Oldeman, L. R., Irsal, L., & Muladi, N. (1980). The Agroclimatic Map of Kalimantan, Maluku, Irian Jaya, and Bali, West and East Nusa Tenggara. *Contr. Res. Inst. For Agric*, (60).
- Oroh, J. F., Lumenta, A. S. M., & Sambul, A. (2019). Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Lahan Pertanian. *Pertanian*, 3(2), 1–8.
- Partoyo, P. (2005). Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta. *Ilmu Pertanian*, 12(2), pp.140-151.
- Pinoa, F., Pakasi, S. E., Tamod, Z., & Lengkong, J. (2015). Pemetaan Potensi Lahan Sawah Di Kecamatan Ratahan Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. In *Cocos* (Vol. 6, No. 13).
- Putinella, A. P. (2014). Perbaikan Fisik Tanah Kambisol Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu dan Pupuk Abg (*Amazing Bio Growth*) Bunga-Buah. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 10(1), 14-20.
- Rayes, M. L. (2007). Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Penerbit Andi Yogyakarta. Hal. 285-298.
- Sareh, A. F. F., & Rayes, M. L. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan Padi pada Sawah Irigasi di Kecamatan Junrejo Kota Batu. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 6(1), 1193-1200.
- Samidjo, G. S. (2017). Eksistensi varietas padi lokal pada berbagai ekosistem sawah irigasi: studi di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Planta Tropika*, 5(1), 34-41.
- Samosir, S. (2010). Survey dan Pemetaan Tingkat Salinitas (DHL) pada Lahan Sawah di Desa Sei Tuan Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang (*Doctoral dissertation*, Universitas Sumatera Utara).
- Sidauruk, L., Panjaitan, E., Sihombing, P., Simanjuntak, P., Sitepu, I., & Tobing, B. E. L. (2025). Penerapan Pertanian Terpadu di Daerah Pesisir Desa Paluh Subur Kecamatan Hamparan Perak Sumatera Utara. *RESWARA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 21-30.
- Soemarno. (2015). Pengelolaan Lahan Sawah. Kanisius.
- Sofyan, A. C. S. (2017). Sistem Informasi Geografis dalam Menata Kawasan Pemukiman terhadap Bencana Geologi di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta (*Doctoral dissertation*, UPN "Veteran" Yogyakarta).

- Sulaeman, Y., & Erfandi, D. (2017). Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Sifat Kimia Tanah, dan Hasil Tanaman Jagung di Lahan Kering Masam. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 20(1), 1-12.
- Susilo, B., Nurjani, E., & Harini, R. (2008). Aplikasi sistem informasi geografis untuk analisis kesesuaian lahan pertanian di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 22(2), 165-177.
- Syawal, F., Rauf, A., Rahmawaty, R., & Hidayat, B. (2017). Pengaruh pemberian kompos sampah kota pada tanah terdegradasi terhadap produktivitas tanaman padi sawah di Desa Serdang Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang. In *Prosiding SEMDI-UNAYA (Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu UNAYA)* (Vol. 1, No. 1, pp. 41-51).
- Tando, E. (2019). Upaya efisiensi dan peningkatan ketersediaan nitrogen dalam tanah serta serapan nitrogen pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa L.*). *Buana Sains*, 18(2), 171-180.
- Working Group WRB, I. U. S. S. (2015). World Reference Base for Soil Resources 2014, update 2015. International Soil Classification System for Naming Soils and Creating Legends for Soil Maps, World Soil Resources Reports No. 106.
- Yonvitner, H. A. S., & Yuliana, E. (2016). Pengertian, Potensi, dan Karakteristik Wilayah Pesisir. *Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Laut*, 1-39.
- Yuliana, A. Z., & Priyana, Y. (2020). Analisis Zona Agroklimat Klasifikasi Iklim Oldeman Di Kabupaten Sukoharjo (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surakarta).