

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2023). *Sulawesi Selatan dalam Angka 2018-2022*. Badan Pusat Statistik: Jakarta.
- [BMKG] Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. (2023). Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah IV Makassar.
- Adiwilaga, A. (1982). *Ilmu Usaha Tani*. Alumni: Bandung.
- Akbar, A., Tjoneng, A., & Saida. (2021). Analisis Indeks Bahaya Erosi DAS Kampili Provinsi Sulawesi Selatan. In *Jurnal AGrotekMAS* (Vol. 2, Issue 3). <https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas68>
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor Press.
- Atmojo, S. W. (2003). Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. *Pidato Pengukuhan Guru Besar*, 2–36.
- Azis, A., Sunarminto, B. H., & Renanti, M. D. (2005). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Budidaya Tanaman Pangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Berkala MIPA*, 16(1), 1–10.
- Budianto, Y., Tjoneng, A., & Ibrahim, B. (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Padi (*Oriza Sativa L.*) Di Kecamatan Herlang, Kabupaten Bulukumba. *AGrotekMAS*, 2(3), 29–36.
- Dewi, Y. D. P., & Purwidiani, N. (2015). Studi Pola Konsumsi Makanan Pokok pada Penduduk Desa Pagendingan Kecamatan Galis Kabupaten Pamekasan Madura. *E-Journal Boga*, 4(3), Hal 108-121.
- Djaenuddin, Marwan H., Subagjo H., dan A. H. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditi Pertanian*.
- 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.
- Fauziek, M., & Suhendra, A. (2018). Efek dari *Dynamic Comaction (DC)* Terhadap Peningkatan Kuat Geser Tanah. 1(2), 205–214.
- Harahap, F. S., Sidabuke, S. H., & Zuhirsyan, M. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Sorgum (*Shorgum bicolor*) di Kecamatan Bilah Barat Kabupaten Labuhanbatu. 8(1), 231–238.
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2020). *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press.

- Herawati. (2012). *Budidaya Padi*. Javalitera: Yogyakarta.
- Hidayat, R., Tjoneng, A., & Boceng, A. (2020). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis dalam Perencanaan Penggunaan Lahan Padi Sawah di Kecamatan Bengo Kabupaten Bone*.
- Kusrini. (2011). Perubahan Penggunaan Lahan Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Makalah Geografi Indonesia*, 25(1), 25–42.
- Kusumawardhani, I. D., & Gernowo, R. (2015). Analisis Perubahan Iklim Berbagai Variabilitas Curah Hujan Dan Emisi Gas Metana (Ch4) Dengan Metode Grid Analysis And Display System (GrADS) Di Kabupaten Semarang. *Youngster Physics Journal*, 4(1), 49–54.
- Mustaman, W., Tjoneng, A., & Abdullah. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Kelayakan Ekonomi Tanaman Kakao Di Kecamatan Gantarang Keke Kabupaten Bantaeng. *Agrotel*, 3(1), 40–54.
- Notohadiprawiro, T. (1996). *Lahan kritis dan bincangan pelestarian lingkungan hidup I. November 1996*, 1–10.
- Rahmadani, S., Nurrochmad, F., & Sujono, J. (2020). *Analisis Sitem Pemberian Air terhadap Tanah Sawah*. 2, 66–75.
- Ramadhan, G. R., Usmani, & Fanata, W. I. D. (2020). Pengaruh Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beras Kepala pada Padi (*Oryza Sativa L.*) Varietas Merah Wangi. *Jurnal ILMU DASAR*, 21(1), 61–66.
- Rifai, M. A. (2004). *Kamus Biologi* (Cet. 4). Balai Pustaka: Jakarta.
- Ritung, S., Nugroho, K., Mulyani, A., & Suryani, E. (2011). *Petunjuk Teknis* (Edisi Revi). Balai Besar Penelitian Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Robbo, A., & Galib, M. (2023). Evaluasi Kesesuaian Lahan Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) di Kabupaten Luwu. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(2), 319–325. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.2.15>
- Rosalina, E., & Nirwanto, Y. (2021). Pengaruh Takaran Pupuk Fosfor (P) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*). *Media Pertanian*, 6(1), 45–59.
- Sastra, S., & Marlina, E. (2006). *Perencanaan dan Pengembangan Perumahan* (S. Suyantoro (ed.)). Andi: Yogyakarta.
- Sitompul, R., Harahap, F. S., Rauf, A., Rahmawaty, & Sidabukke, S. H. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Pada Areal Penggunaan Lain Di Kecamatan Sitellu Tali Urang Julu Kabupaten Pakpak Bharat Untuk Pengembangan Tanaman

Cabai Merah (*Capsicum Annuum* L.). *Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 829–839.

Sitorus, S. R. P. (1998). *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: Tarsito.

Supriadiputra, S., & Setiawan, A. I. (1994). *Mina Padi Budi Daya Ikan Bersama Padi*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Sutedjo, M. M., & Kartasapoetra. (2002). *Pengantar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rineka Cipta.

Umilizah, N. (2020). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Perumahan Di Kelurahan Mariana Kecamatan Banyuasin 1 Dengan Metode Fuzzy Mamdani Dan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Informanika*, 6(2), 23–36.