

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Daerah Provinsi Sulawesi Selatan 2021. Makassar: Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2022. Statistik Padi Kabupaten Wajo 2022. Wajo: Badan Pusat Statistik.
- A.Aini, "Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya," Diakses Dari <http://stmik.amikom.ac.id/>[Diakses 9 Januari 2023], 2007.
- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis* (P. Christian (ed.); Cetakan 1). Andi.
- Chandranegara, A. M. (2014). *Fakultas geografi universitas muhammadiyah surakarta 2014*.
- Devi, R. (2015). Aplikasi Sistem Informasi Geografi (SIG) Untuk Kajian Perubahan penggunaan Lahan Di Kecamatan Bangauntapan, Kabupaten Bantul. *Aplikasi Sistem Informasi Geografi*.
- Donggulo, C. V, Lapanjang, I. M., & Made, U. (2017). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo Dan Jarak Tanam. *J.Agroland*, 24(1), 27–35.
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/AGROLAND/article/view/8569>
- FAO 1977. A framework for land evaluation. ILRI Publ. 22. Wageningen. Viii + 87 h.
- FAO. 1976. A Framework for Land Evaluation. FAO Soil Bulletin no. 32.
- Hadi, Ika Yuliani Fatma. 2016. "Perencanaan Penggunaan Lahan Untuk Padi Sawah Di Kabupaten Subang Bagian Utara". Departemen Ilmu Tanah Dan Sumberdaya Lahan. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hardjowigeno, S. W. (2020). *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tata guna Lahan*. Gadjah Mada University Press.
- Herawati, W. . (2017). *Budidaya Padi* (Cetakan II). Javalitera.
- Ikhsani, H., Azwin, & Ikhwan, M. (2021). Analisis Kesesuaian Lahan Di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus. *Wahana Forestra : Jurnal Kehutanan*, 16(2), 113–127. <https://doi.org/10.31849/forestra.v16i2.7077>
- Iskandar, F., Awaluddin, M., & Bambang Darmo Yuwono. (2016). *Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang/Wilayah di Kecamatan Kutoarjo Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. 5(1), 42.

- Jamulya, & Sunarto. (1991). *Kursus Evaluasi Sumberdaya Lahan (Angkatan I) Tanggal 1 Juli-31 Juli 1991 Kemampuan Lahan*.
- Louis B. Talokon. (2015). *Analisis Keuntungan Pada Usahatani Padi (Studi Kasus Di Desa Tara-Tara I Kecamatan Tara-Tara Kota Tomohon Provinsi Sulawesi Utara) e*.
- Masnur, Alam, S., & Ihsar, M. (2022). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Lahan Pertanian Dan Komoditas Hasil Panen Di Kabupaten Sidrap Berbasis Web*. 2(1).
- Mulyani, A., Ritung, S., & Las, I. (2020). *Potensi dan ketersediaan sumber daya lahan untuk mendukung ketahanan pangan*. 12, 73–80.
- Nugraha, S. (2008). Kesesuaian Fungsi Kawasan dengan Pemanfaatan Lahan di Daerah Aliran Sungai Samin Tahun 2007. In *Miips* (Vol. 8, Issue 2, pp. 67–76). <https://media.neliti.com/media/publications/220595-kesesuaian-fungsi-kawasan-dengan-pemanfa.pdf>
- Rudiyanto, A. (2017). Sistem Informasi Geografis Pertanian Padi Di Kabupaten Bantul, D.I. Yogyakarta. *BAPPEDA*, 3(1), 35–41.
- Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, & Dewi, N. I. S. (2016). *Pengantar Geografi Tanah* (Cetakan ke). Pustaka Pelajar.
- Sofyan, R., Wahyunto, Agus, F., & Hidayat, H. (2007). Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan. In *Balai Penelitian tanah dan World Agroforestry Centre*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre. www.worldagroforestrycentre.org/sea.
- Sukmojo, A. (2015). Analisa Kesesuaian Lahan Teh Di Banjarnegara Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis. *GEOID*, 10(02), 179–186.
- Tamba, M. F., Maharani, E., & Edwina, S. (2017). Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah dengan Metode Sri(System of Rice Intensification) di Desa Empat Balai Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. *Imiah Pertanian*, 13(2), 11–22.