

DAFTAR PUSTAKA

- Asmaranto, R., Suhartanto, E., & Permana, B. A. (2010). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk identifikasi lahan kritis dan arahan fungsi lahan Daerah Aliran Sungai Sampean. *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering*, 1(2), 84-105.
- Nugraha, S. (2007). Kesesuaian fungsi kawasan dengan pemanfaatan lahan di daerah aliran Sungai Samin tahun 2007. *Majalah Ilmiah Pengetahuan Sosial*, 8(2), 220595.
- Arini, I. A. D., & Paramita, I. B. G. (2021). Seni arsitektur Bali dalam bangunan-bangunan Bali (Kajian filosofis). *Maha Widya Duta: Jurnal Penerangan Agama, Pariwisata Budaya, dan Ilmu Komunikasi*, 5(1), 76-87.
- As-Syakur, A. R. (2011). Perubahan penggunaan lahan di Provinsi Bali. *Ecotrophic*, 6(1), 374441.
- Budiarta, I. G. (2014). Analisis Kemampuan Lahan Untuk Arahan Penggunaan Lahan Pada Lereng Timur Laut Gunungagung Kabupaten Karangasem, Bali. *Media Komunikasi Geografi*, 15 (1), 19–32.
- Hari, K. I., Nugraha, A. L., & Awaluddin, M. (2015). Aplikasi Peta Interaktif Kabupaten Banyumas Berbasis Flash Sebagai Media Promosi Pariwisata. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(4), 1-7.
- ESA. (2015). *Sentinel-2 User Handbook*.
- Husnah, N., Rusdi, M., & Karim, A. (2022). Analisis Penggunaan Lahan Eksisting Studi Kasus Kabupaten Simuelue. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1), 642–648. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v7i1.18301>
- Kurniati, N., Ramdani, A. A., Efendi, R., & Rahmawati, D. (2020). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Arahan Fungsi Kawasan. *Geography: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 8(2), 109-120.
- Maulana, A., Basri, H., & Sugianto, S. (2018). Analisis Penggunaan Lahan Eksisting Berdasarkan Rencana Tata Ruang di Kecamatan Lembah Seulawah

Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(2), 420–427.
<https://doi.org/10.17969/jimfp.v3i2.7461>

Hanifah, Z., & Sutedjo, A. (2013). Kesesuaian Penggunaan Lahan Eksisting pada Kawasan Hutan Lindung di Kecamatan Panekan Kabupaten Magetan. *Pendidikan Geografi FIS UNESA*, 2(1), 133-141.

Santiyon, A., Ramdani, F., & Prakoso, B. S. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Geografis berbasis Web untuk Kesesuaian Lahan Kawasan Perkotaan di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(12), 5402-5412.

Duri, A., Priyono, K. D., & Sigit, A. A. (2016). *Analisis kesesuaian arahan fungsi kawasan terhadap penggunaan lahan dengan pemanfaatan SIG di Kabupaten Pati tahun 2015* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Darmawan, K., & Suprayogi, A. (2017). Analisis tingkat kerawanan banjir di kabupaten sampang menggunakan metode overlay dengan scoring berbasis sistem informasi geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31-40.

Sampurno, R. M., & Thoriq, A. (2016). Klasifikasi tutupan lahan menggunakan citra landsat 8 operational land imager (OLI) di Kabupaten Sumedang (land cover classification using landsat 8 operational land imager (OLI) data in Sumedang Regency). *Jurnal Teknotan*, 10(2), 1978-1067.

Lasaiba, M. A., Ansiska, P., & Riry, R. B. (2023). Peran Penggunaan Lahan dalam Perseptif Pertanian Berkelanjutan. *Insight Mediatama*.

Septiani, R., Citra, I. P. A., & Nugraha, A. S. A. (2019). Perbandingan metode supervised classification dan unsupervised classification terhadap penutup lahan di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 16(2), 90-96.