

## DAFTAR PUSTAKA

- Adryana, S., Sofyan, A., & Rauf, A. (2014). *Spatial Analysis For Land Capability Assessment Using Geographic Information System*.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah Dan Air*. Edisi Kedua. *Institute Pertanian Bogor, Bogor*.
- Arsyad, U., Umar, A., & Wirawan, R. A. (2018). Pola Penggunaan Lahan Berdasarkan Kelas Kemampuan Lahan di Sub-Sub Das Kunisi Hulu DAS Jeneberang Kabupaten Gowa. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 164–173.
- Atmojo, S. (2006). Degradasi Lahan & Ancaman Bagi Pertanian. *Solo Pos*, 7.
- Ayumadany, M. A., Prasetya, J. D., & Gomareuzzaman, M. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Ekowisata Sungai Mudal Sebagai Wisata Perairan Darat di Dusun Banyunganti, Jatimulyo, DIY. *Prosiding Satu Bumi*, 3(1).
- Badaruddin, B. (2013). *Analisis Daya Dukung Lahan Berbasis Neraca Air di Sub DAS Kusambi DAS Batulicin Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan*.
- Baja, I. S. (2012). *Perencanaan Tata Guna Lahan Dalam Pengembangan Wilayah*. Penerbit Andi.
- Banuwa, I. I. S. (2013). *Erosi*. Prenada Media.
- Banuwa, I. S., Sinukaban, N., Tarigan, S. D., & Darusman, D. (2008). Evaluasi Kemampuan Lahan DAS Sekampung Hulu. *Jurnal Tanah Tropika*, 13(2), 145–153.
- Demartoto, A. (2009). *Pembangunan Pariwisata Berbasis Masyarakat*. Sebelas Maret University Press.
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air, Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. *Yogyakarta, P*, 258.

- Fahimuddin, M. M., Barus, B., & Mulatsih, S. (2016). Analisis Daya Dukung Lahan di Kota Baubau, Sulawesi Tenggara. *Tataloka*, 18(3), 183–196.
- Feriansyah, T., Febriani, R., Norcela, P. D., Elvira, W. V., Gayatri, R., Hary, R., Muchliana, S. S., & Nahar, N. (2020). Integrasi SIG dan Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Kebakaran Lahan di Lampung Utara. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 1(2), 71–79.
- Häkkinen, T., Helin, T., Antuña, C., Supper, S., Schiopu, N., & Nibel, S. (2013). Land Use as An Aspect Of Sustainable Building. *International Journal Of Sustainable Land Use and Urban Planning*, 1(1).
- Hardjowigeno, S. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Perancangan Tataguna Lahan*.
- Harjianto, M., Sinukaban, N., Tarigan, S. D., & Haridjaja, O. (2016). Evaluasi Kemampuan Lahan Untuk Arah Penggunaan Lahan di Daerah Aliran Sungai Lawo, Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 5(1), 1–11.
- Husin, P., Sela, R. L., & Tilaar, S. (2017). Pengembangan Kawasan Permukiman Perkotaan di Kecamatan Kaidipang. *Spasial*, 4(1), 173–184.
- Jusrianti, R. (2021). *Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Berdasarkan Kelas Kemampuan Lahan di Sub Daerah Aliran Sungai (DAS) Jenelata*.
- Kresnawan Hantarto, R., & Cholil, M. (2017). *Analisis Kemampuan Lahan Untuk Arah Penggunaan Lahan Bidang Pertanian di DAS Jono, Kecamatan Piyungan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Machsun, A. (2018). *Analisis Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Terhadap Kesesuaian Lahan di Kecamatan Parung Panjang Tahun 2008-2015*.

- Mali, M. G. (2021). Peran Pemerintah Dalam Pengembangan Pariwisata Era New Normal di Daerah Istimewa Yogyakarta Melalui Aplikasi Visiting Jogja. *Destinesia: Jurnal Hospitaliti Dan Pariwisata*, 3(1), 1–11.
- Manuakali, F. D. (2018). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Padi Sawah (Oryza Sativa L.) Di Desa Tokilo Kecamatan Pamona Tenggara Kabupaten Poso*.
- Mariane, E., Supit, J. M., & Joseph, B. (2003). Studi Kelas Kemampuan Lahan. *Soil Environment*, 1(4), 1–10.
- Masganti, W., Dariah, A., & Nurhayati, R. (2014). Characteristics And Potential Utilization Of Degraded Peatlands In Riau Province. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 8(1), 59–66.
- Masjhoer, J. M. (2019). *Pengantar Wisata Bahari*. Jussac M Masjhoer.
- Murtianto, H. (2017). *Evaluasi Kemampuan Lahan Untuk Arah Penggunaan Lahan Dengan Foto Udara*.
- Notohadiprawiro, T. (1985). *Selidik Cepat Ciri Tanah Di Lapangan*. Ghalia Indonesia.
- Purnama, S. (2017). Dinamika Kedudukan Interface di Pesisir Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(2), 1–7.
- Puspita, I., Ibrahim, L., & Hartono, D. (2016). Pengaruh Perilaku Masyarakat Yang Bermukim Di Kawasan Bantaran Sungai Terhadap Penurunan Kualitas Air Sungai Karang Anyar Kota Tarakan. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23(2), 249–258.
- Putri, R. I., Rahmawati, D., Rindawati, P. I., Firdaus, A. R., & Santoso, A. (2021). Geologi Dan Mekanisme Struktur Geologi di Desa Perjiwa Kecamatan

- Tenggarong Seberang Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Geoelebes*, 55–62.
- Rahadi, B., Suharto, B., & Nugraha, M. I. (2018). Evaluasi Penggunaan Lahan Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Blitar Tahun 2011-2031 Berdasarkan Kelas Kemampuan Lahan. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 3(3), 26–35.
- Redjeki, S., Faizal, E., Iskandar, E., Rosadi, D., & Mustofa, K. (2018). *Model Sistem Wisata Integratif: Sebuah Pendekatan Smart Tourism di Kabupaten Bantul*. 1(1), 16–25.
- Sanders, D. (1995). Soil Resources, Management And Conservation Service, Land And Water Development Division, Fao, Rome, Italy. *Use Of Nuclear Techniques In Studying Soil Erosion And Siltation*, 19.
- Sani, R. H. F. B. A. (2021). Evaluasi Kemampuan Lahan di Desa Sungai Jelayan Kecamatan Kendawangan Kabupaten Ketapang. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 10(3).
- Santosan, L. W., & Adji, T. N. (2018). *Karakteristik Akuifer Dan Potensi Airtanah Graben Bantul*. UGM Press.
- Schmidt, F., & Ferguson, J. (1951). *Rainfall Types Based On Wet And Dry Period Ratios For Indonesia With Western New Guinea*.
- Sugeha, R., & Nurmandi, A. (2021). Strategi Pengembangan Sumber Daya Manusia Pelaku Kepariwisata di Kabupaten Bantul. *Jurnal Education And Development*, 9(1), 584–584.
- Suryoputro, A. A. (2006). Evaluasi Kemampuan Lahan Ditinjau Dari Aspek Fisik Lahan Sebagai Informasi Dasar Untuk Mendukung Pengembangan Wisata

- Pantai Srau Kabupaten Pacitan. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal Of Marine Sciences*, 11(2), 95–100.
- Susanto, R. (2003). Identification Of Three Dominant Rainfall Regions And Their Relationship To Sea Surface. *Int. J. Climatol.*, 23, 1435–1452.
- Suswati, D., Hendro, B., Shiddieq, S., & Indradewa, D. (2011). Identifikasi Sifat Fisik Lahan Gambut Rasau Jaya Iii Kabupaten Kubu Raya Untuk Pengembangan Jagung. *Perkebunan dan Lahan Tropika*, 1(2), 31–41.
- Suyana, J., & Muliawati, E. S. (2014). Analisis Kemampuan Lahan Pada Sistem Pertanian di Sub-DAS Serang Daerah Tangkapan Waduk Kedung Ombo. *Sains Tanah-Journal Of Soil Science And Agroclimatology*, 11(2), 139–149.
- Taherdoost, H. (2016). Sampling Methods In Research Methodology; How To Choose A Sampling Technique For Research. *How To Choose A Sampling Technique For Research (April 10, 2016)*.
- Triyono, T. (2003). Penjelasan Teknik Sampling Dalam Penelitian. *Penataran Analisis Data Penelitian Bagi Dosen Pts Kopertis Xi*.
- Wijaya, I. M. H., Prasetyo, L. B., & Rusdiana, O. (2015). Evaluasi Kesesuaian dan Kemampuan Lahan Terhadap Rtrw Kabupaten Kotabaru, Kalimantan Selatan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal Of Natural Resources And Environmental Management)*, 5(2), 148–148.
- Wirman, R. P., Wardhana, I., & Isnaini, V. A. (2019). Kajian Tingkat Akurasi Sensor Pada Rancang Bangun Alat Ukur Total Dissolved Solids (TDS) Dan Tingkat Kekeruhan Air. *Jurnal Fisika*, 9(1), 37–46.
- Yulianda, F. (2020). *Ekowisata Perairan Suatu Konsep Kesesuaian Dan Daya Dukung Wisata Bahari Dan Wisata Air Tawar*. PT Penerbit IPB Press.

Zulkifli, Z. (2013). *Strategi Peningkatan Kapasitas Sumber Daya Lahan di Wilayah Walenrang Lamasi*.

**Peraturan**

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisata

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja

PP No. 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 Tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup Dalam Penataan Ruang Wilayah

Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 5 Tahun 2019 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019 – 2039