

## DAFTAR PUSTAKA

- Abd El Karim, A., Alogayell, H. M., Alkadi, I. I., & Youssef, I. (2020). Mapping of GIS-land use suitability in the rural–urban continuum between Ar riyadh and Al Kharj Cities, KSA based on the integrating GIS multi criteria decision analysis and analytic hierarchy process. *Environments*, 7(10), 75.
- Akbar Maulana, Hairul Basri, S. (2018). Analisis Penggunaan Lahan Eksisting Berdasarkan Rencana Tata Ruang di Kecamatan Lembah Seulawah Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(2).
- Andang Suryana Soma, Nirmala Reski, Usman Arsyad, W., & Bachtiar, B. (2021). ANALISIS KESESUAIAN PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP POLA RUANG DI DAERAH ALIRAN SUNGAI BIALO. 10(1), 1–8.
- Anjulian, L., & Nurman, A. (2017). ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DI KECAMATAN PEKANBARU. 6(2), 174–187.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. UPT Produksi Media Informasi Lembaga Sumberdaya, IPB.
- BPS Kota Binjai. (2020). *Badan Pusat Statistik*.
- Dardak, A. H. (2006). Kawasan Metropolitan: Konsep dan Definisi. *Metropolitan Di Indonesia*, 347.
- Dirjen Dukcapil. (2021). *Direktorat Jenderal Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil*.
- (FAQ), F. and A. O. (1976). A Framework for Land Evaluation. *Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*.
- Ganser, R. (2008). Monitoring brownfield housing development: strengths and weaknesses of indicator based monitoring in the English planning system. *Journal of Environmental Planning and Management*, 201–220.
- Hamonangan, B. (2000). *Analisis Neraca Penggunaan lahan dan Pola Perubahannya serta Implikasinya Terhadap Penataan Ruang dan Pengembangan Wilayah (Studi Kasus Taman Nasional Kerinci Seblat dan Kawasan Penyangganya)*.
- Hudalah, Delik, Zulfahmi, F. dan F., & Tommy. (2013). Regional Governance: Learning from the Success of UrbanRural Cooperation in Metropolitan Yogyakarta, dalam T. Bunnell et al.(eds). Cleavage, Connection and Conflict in Rural, Urban and Contemporary Asia. *Springer Science+Business Media Dordrecht*, 3, 65–82.
- I Gede Eka Wijaya Putra, I. W. T. (2018). Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Berbasis Citra Digital Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng Tahun 2016. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 6(2), 75–86.

- Indarto. (2014). *Sistem informasi geografis*. Graha Ilmu.
- Laia, G., Nasution, Z., & Toha, A. S. (2020). Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kota Binjai. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(2), 921–932.  
<https://doi.org/10.32672/jse.v5i2.1919>
- Luthfina, M. A. W. (2019). *Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2010-2030 Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Pati*. Universitas Diponegoro.
- Machsun, A. (2018). Analisis Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Terhadap Kesesuaian Lahan Di Kecamatan Parung Panjang Tahun 2008-2015. (*Bachelor's Thesis, Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*).
- Maharani. (2021). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Di Hulu DAS Padang di Kabupaten Simalungun Tahun 2014 dan Tahun 2018*. Universitas Negeri Medan.
- Malingreau, J. P. (1997). *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra Untuk Inventarisasi dan Analisisnya*. PUSPICS. UGM.
- Menteri Agraria dan Tata Ruang. (2018). *Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2018 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten, dan Kota*.
- Nugroho, D. S. (2011). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Kota Semarang Dengan Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh. *Semarang: Universitas Diponegoro*.
- Perda Kota Binjai. (2020). *Peraturan Daerah Kota Binjai Nomor 5 Tahun 2020*.
- Purwowidodo. (1983). *Teknologi Mulsa*. Dewaruci Press.
- Putra, Dewa Raditya, W. P. (2016). Pola dan Faktor Perkembangan Pemanfaatan Lahan di Kecamatan Maranggen, Kabupaten Demak. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 4(1), 66–74.
- R.S., I. (2019). *DASAR-Dasar Penginderaan Jauh*. ALPRIN.
- Ritohardoyo, S. (2013). *Penggunaan Dan Tata Guna Lahan*. Ombak.
- Ritung, S. dkk. (2007). *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan*. Balai Penelitian Tanah.
- Rizky, M. (2019). *Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan Eksisting Dengan Rencana Tata Ruang Wilayah Di Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2017*. Universitas Negeri Medan.
- Rustiadi E, W. R. (2008). *Urgensi pengembangan lahan pertanian pangan abadi*

- dalam perspektif ketahanan pangan.* Crestpent Press dan Yayasan Obor Indonesia.
- Samudra, M. M. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Berdasarkan Citra Worldview-2 Tahun 2015 Terhadap RTRW Tahun 2010-2030. (*Doctoral Dissertation, ITN MALANG*).
- Sitanggang, R. S. H. (2019). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Pangururan Kabupaten Samosir Tahun 2007-2017.* Universitas Negeri Medan.
- Sitorus, S. R. (2016). *Perencanaan Penggunaan Lahan.* IPB Press.
- Sutanto. (1992). *Penginderaan Jauh Dasar I.* Gadjah Mada University Press.
- Ulfan R. Ake, Arthur Gani Koto, I. T. (2018). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Berdasarkan Arahan Fungsi Kawasan Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Alo Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Sains Informasi Geografi*, 1(1), 41.
- UU No 26 tahun 2007. (n.d.). *Undang-Undang Tentang Penataan Ruang.*

