

DAFTAR PUSTAKA

- Akhsin, M. I., Awaluddin, M., dan Suprayogi, A. (2017). *Analisis Penggunaan dan Pemanfaatan Tanah (P2T) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Kecamatan Banyumanik Tahun 2016*. Jurnal Geodesi Undip, 5(4), 132–139.
- As'ari, Ruli, S. F. (2018). *Penataan Permukiman Kumuh Berbasis Lingkungan*. Jurnal Geografi 15(1).
- Aziza, S. N., Somantri, L., dan Setiawan, I. (2021). *Analisis Pemetaan Tingkat Rawan Banjir*. 9(2), 109–120.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2011). *Indeks Rawan Bencana Indonesia*.
- Bashit, N., Prasetyo, Y., Suprayogi, A., dan Korespondensi, P. (2019). *Klasifikasi Berbasis Objek untuk Pemetaan Penggunaan Lahan menggunakan Citra SPOT 5 di Kecamatan Ngaglik*. Jurnal Teknik, 40(2), 122–128.
- BPS Kabupaten Barru Dalam Angka 2010*. (2010).
- BPS Kabupaten Barru dalam Angka 2022*. (2022).
- BPS Kabupaten Barru Dalam Angka 2023*. (2023).
- Darmawan, Kurnia, Haniah, A. S. (2017). *Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis*. Jurnal Geodesi Undip Januari, 6(1).

- Dewi Chandra, K. (2020). *Analisis Kesesuaian lahan Kawasan Lindung di Kecamatan Lembang Berbasis Sistem Informasi Geografis*. Jurnal Geografi, Vol.9, No.(November), 144–151.
- Direktorat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. (2004). *Manajemen Bencana Tanah Longsor*, Bandung (ID): DVMBG.
- Dwi, L., Fusvita, R. (2012). *Studi Arah Pemanfaatan Ruang Kawasan Pangkalan Pendaratan Ikan (Ppi) Polejiwa Kabupaten Barru*. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Fathurrohmah, S., Siong, Y. D., dan Ragil, C. (2022). *Analisis Daya Dukung Permukiman dan Fungsi Lindung di Koridor Yogyakarta-Temon*. Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XVII Tahun 2022, 624–632.
- Hoirnisa, S., Yanuarsyah, I., dan Hudjimartsu, S. (2019). *Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap RTRW Kota Bogor*. Jurnal Semnati 2019, 3–6.
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*: DigiBook Yogyakarta.
- Jeihan, S. (2017). *Analisa Daerah Rawan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Sistem Informasi Geografis Dengan Metode Data Multi Temporal*. (Skripsi Sarjana, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).

- Krisnandi, R., Trianda, O., Rizqi, A., Febby, L., dan Hanafi, M. (2021). Identifikasi Kawasan Rawan Bencana Longsor Metode Skoring Daerah Mojotengah dan Sekitarnya, Kecamatan Reban, Kabupaten Batang, Provinsi Jawa Tengah. *ReTII*, 501–508.
- Lillesand, Kiefer, C. (2015). *Remote Sensing And Image Interpretation*. In New York: Jhon Wiley and Sons.
- Mononimbar, W., dan Takumansang, E. D. (2019). *Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman Kabupaten Sorong Abstrak Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*. *Jurnal Spasial*, 6(3), 692–702.
- Muta'ali, L. (2012). *Daya dukung lingkungan untuk perencanaan pengembangan wilayah*. Badan Penerbit Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Nasiah dan Ichsan. (2014). *Identifikasi Daerah Rawan Bencana Longsor Lahan Sebagai Upaya Penanggulangan Bencana di Kabupaten Sinjai*. *Jurnal Sainsmat* 3(2), 109-121.
- Nur, A., dan Dampung, V. M. (2020). *Penanggulangan Kesehatan Dalam Kondisi Pasca Bencana Dusun Ujung Indah, Desa Cilellang, Kecamatan Mallusetasi, Kabupaten Barru*. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 11–14.
- Putri, B. H., dan Shalihati, S. F. (2019). *Padamara Kabupaten Purbalingga*. 198–205.
- Simamora, T. R. (2018). *Remote Sensing Analysis and Linkage Fluid Geochemistry Manifestation To Identify Prospect of Barru Geothermal System . Study Case : Barru Regency , South Sulawesi , Indonesia*. IIGCE.

- Sjafrudin, A. (2014). *Implementasi RTRW Kota Tangerang Selatan dan tantangan masa depan*. *Bulletin of Scientific Contribution*, 11(3), 140–152.
- Sukanto, R. (1982). *Geologi Lembar Pangkajene dan Watampone Bagian Barat. 1915*, 1–58.
- Taufik, M., Kurniawan, A., dan Putri, R. A. (2016). *Identifikasi Daerah Rawan Tanah Longsor*. *Jurnal Teknik Its*, 5(2).
- Viera, A. J., dan Garrett, J. M. (2005). *Understanding interobserver agreement: the kappa statistic*. *Family Medicine*, 37(5), 360–363.
- Waluya, J., dan Hermanto. (2020). *Ketimpangan Permukiman di Daerah Aliran Sungai (DAS) Kali Sentiong Johar Baru Jakarta Pusat*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Geografi*, 1(1), 6-24.
- Yuniarta, H., Saido, A. P., dan Muslih Purwana, Y. (2015). *Kerawanan Bencana Tanah Longsor Kabupaten Ponorogo*. *Jurnal Matrik Teknik Sipil*, 194–201.