

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik., 2022. *Kabupaten Pemalang Dalam Angka Tahun 2022*.
<https://pemalangkab.bps.go.id/>
- Fauzi, Y., Susilo, B., & Mayasari, M. (1996). *MELALUI PERANCANGAN MODEL SPASIAL DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG)*.
- FAO. 1976. A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No. 32. FAO-UNO, Rome
- Febriarta, E., & Wibowo, Y. A. (2021). Kerentanan Gerakan Tanah Menggunakan Teknik Geospasial Statistik di Macang Pacar, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Geografi*, 18(1), 9–20. <https://doi.org/10.15294/jg.v18i1.26234>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hidayati, P. F., Kahar, S., & Subiyanto, S. (2015). Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Semarang Bagian Selatan). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(2), 248–255.
- Masri, R. M. (2012). Analisis Keruangan Kesesuaian Lahan untuk Permukiman di Kabupaten Bandung dan Bandung Barat. *Forum Geografi*, 26(2), 190. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v26i2.5072>
- Ndun, L. A. L., Samin, M., & Rahmawati, A. (2021). Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman Di Kecamatan Kota Soe Kabupaten Timur Tengah Selatan Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geografi*, 17, 61–75. <http://ejurnal.undana.ac.id/index.php/jgeo/article/view/5857>
- Nura'ban, M. (2018). Pengendalian Erosi Tanah Sebagai Upaya Melestarikan Kemampuan Fungsi Lingkungan. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 4(2), 93–116. <https://doi.org/10.21831/gm.v4i2.19009>
- Pasaribu, P. H. P. (2022). Relationship of slope, soil type, and land use on erosion

- hazards. *Inovasi*, 19(2), 147–158. <https://doi.org/10.33626/inovasi.v19i2.552>
- Prayoga, M. P. (2017). Analisis Spasial Tingkat Kekeringan Wilayah Berbasis Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis (Studi. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 1–96.
- Rachmah, Z., Rengkung, M. M., & Lahamendu, V. (2018). Kesesuaian Lahan Permukiman di Kawasan Kaki Gunung Dua Sudara. *Jurnal Spasial*, 5(1), 118–129.
- Raningsih, N. K., & Artini, L. G. S. (2018). Pengaruh Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan Dengan *Corporate Social Responsibility* Sebagai Variabel Moderasi. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 1997. <https://doi.org/10.24843/EEB.2018.v07.i08.p03>
- Rusnam, R. (2013). Analisis Spasial Besaran Tingkat Erosi Pada Tiap Satuan Lahan Di Sub Das Batang Kandis. *Jurnal Dampak*, 10(2), 149. <https://doi.org/10.25077/dampak.10.2.149-167.2013>
- Satria, M., & Rahayu, S. (2013). Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman. *Teknik PWK*, 2(1), 160–167.
- Sitorus, S. R. P. (1985). Evaluasi Lahan Untuk Keperluan Bukan Pertanian. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*.
- Sk Menteri Pertanian No.837/Kpts/Um/11/1981 tentang Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Produksi Menteri Pertanian.
- Sugianti, K., & Sarah, D. (2014). Classification of Ground Movement Vulnerability of South Sumedang Area using Storie Method. *Riset Geologi Dan Pertambangan*, 24(December 2014), 93--104. <https://doi.org/10.14203/risetgeotam2014.v24.861>
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Edisi Kedua. Bandung: Alfabeta.
- Utubulang, N. J., Kumurur, V., & Moniaga, I. L. (2015). Analisis Kesesuaian Lahan

Permukiman Di Kawasan Sekitar Koridor Ringroad I Manado. *Sabua*, 7(1), 447–455.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/SABUA/article/view/10107/9693>