

DAFTAR PUSTAKA

- Awalin Khusnawati, N., & Kusuma, A. P. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi Wilayah Peternakan Menggunakan Weighted Overlay. *Jurnal Mnemonic*, 3(2), 21–29.
- Boyolali, B. (2021). *Kecamatan Selo Dalam Angka 2021*. 129.
- BPS Boyolali. (2022). *Kabupaten Boyolali dalam Angka 2022*. 6–7.
- Fahmi Khairi, A. (2021). *Pada Zona Pengendali Kawasan Bandung Utara (Studi Kasus : Kecamatan Lembang dan Kecamatan Parongpong)*.
- Falah, H. (2018). Analisis Kesesuaian Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Lokasi Penggemukan Sapi Di Kecamatan Ciracap, Kabupaten Sukabumi Sebagai Upaya Swasembada Daging Sapi. *Risenologi*, 3(1), 18–26.
- Kadriansari, R., Subiyanto, S., & Sudarsono, B. (2017). Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman Dengan Data Citra Resolusi Menengah Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Semarang Bagian Barat Dan Semarang Bagian Timur). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 199–207.
- Kelana, R. I., Rahmanelli, & Syahar, F. (2018). Jurnal buana. *Buana*, 3(3), 451–465.
- 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.
- Maria, R., & Lestiana, H. (2014). Pengaruh Penggunaan Lahan Terhadap Fungsi Konservasi Air Tanah Di Sub Das Cikapundung. *Jurnal RISET Geologi Dan Pertambangan*, 24(2), 77.
- Mononimbar, W., & Takumansang, E. D. (2019). ISSN 2442-3262 Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman Kabupaten Sorong Abstrak Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota. *Jurnal Spasial*, 6(3), 692–702.
- 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.
- Prasetia, A., & Rahmadi, E. (2022). *Analisis kesesuaian lahan permukiman di zona rawan bencana tanah longsor pada kawasan rawan bencana kabupaten lampung barat*. 2(2), 1–10.
- Rachmah, Z., Rengkung, M. M., & Lahamendu, V. (2018). Kesesuaian Lahan Permukiman di Kawasan Kaki Gunung Dua Sudara. *Jurnal Spasial*, 5(1), 118–129.
- Saputra, R. O., Wicaksono, A. P., & Lukito, H. (2021). Analisis Kesesuaian Lahan untuk Kawasan Permukiman di Dusun Gorangan Lor, Desa Kalisalak,

- Kecamatan Salaman, Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah. *Satu Bumi*, 355–361.
- Satria, M., & Rahayu, S. (2013). Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman. *Teknik PWK*, 2(1), 160–167.
- Sompie, G. M. E., Sompie, O. B. A., & Rondonuwu, S. (2018). Analisis Stabilitas Tanah Dengan Model Material Mohr Coulomb Dan Soft Soil. *Jurnal Sipil Statik*, 6(10), 783–792.
- Yumai, Y., Tilaar, S., & Makarau, H. V. (2019). Kajian Pemanfaatan Lahan Permukiman Di Kawasan Perbukitan Kota Manado. *Spasial*, 6(3), 862–871.
- Zalmita, N., Alvira, Y., & Furqan, M. H. (2020). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Gampong Alue Naga Kecamatan Syiah Kuala Tahun 2004-2019. *Jurnal Geografi*, 9(1), 1.