

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, S. A., Widiatmono, B. R., & Wirosodarmo, R. (2019). Evaluasi Pemanfaatan Kawasan Strategis Kota Palangkaraya Berdasarkan Kemampuan Lahan. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2019.006.01.1>
- Cahyadi, A. I. B., Suprayogi, A., & Amarrohman, A. (2018). Penentuan Lokasi Potensial Untuk Pengembangan Kawasan Industri Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 1–9.
- Hutomo, I. A., & Rahayu, S. (2013). Identifikasi Perkembangan Dan Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Kawasan Industri Di Kota Semarang. *Teknik Perencanaan Wilayah Kota*, 2(3), 717–726.
- Kandiawan, U. F., Hani'ah, & Subiyanto, S. (2017). Penentuan Kawasan Peruntukan Industri Menggunakan Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kabupaten Sragen). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 1–9.
- Maria, R. P., Sangkertadi, & Supardjo, S. (2018). Analisis Daya Dukung Dan Daya Tampung Lahan Di Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Media Matrasain*, 15(2), 36–49. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmm/article/view/21275>
- Muta'ali, L. (2012). *Daya Dukung Lingkungan Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPPFG). www.geo.ugm.ac.id
- Muta'ali, L. (2015). *Teknik Analisis Regional*. Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPPFG). www.geo.ugm.ac.id
- Nurchahyo, B. H., & Khasanah, I. (2016). Analisis Pengaruh Persepsi Harga, Kualitas Pelayanan, Lokasi, Dan Word Of Mouth terhadap Keputusan Pembelian. *Journal of Management : Small and Medium Enterprises (SMEs)*, 5(3), 1–16. <https://doi.org/10.35508/jom.v10i3.1998>
- Oktorianti, R., Purwanto, & Budiono. (2014). Analisis Daya Dukung Lahan Untuk Kegiatan Industri Besar Dengan Pen- Dekatan Sistem Informasi Geografi (Sig) Di Kecamatan Ungaran Timur Dan Ungaran Barat Kabupaten Semarang. *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 1, 2–7. <https://pgpaud.unirow.ac.id/prosiding/index.php/snmpm/article/view/57>
- Prasetyo, N. N., Sasmito, B., & Prasetyo, Y. (2017). Analisis Perubahan Kerapatan Hutan Menggunakan Metode Ndvi Dan Evi Pada Citra Satelit Landsat 8 Tahun 2013 Dan 2016 (Area Studi : Kabupaten Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(3), 21–27.

Pratiwi, D. A., Lukito, H., & Purwanta, J. (2021). Evaluasi Daya Dukung Lingkungan pada Kawasan Penambangan Kalkarenit untuk Perencanaan Wisata di Dusun Tandansari, Kecamatan Semin, Kabupaten Gunungkidul. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan Ke-III*, 45–53. <http://eprints.upnyk.ac.id/27272/>

Putra, M., Juhadi, & Tjahjono, H. T. (2019). Dampak Spasial Berdirinya Kawasan Industri Candi Terhadap Penggunaan Lahan di Wilayah Kecamatan Ngaliyan Kota Semarang. *Geo-Image*, 8(1), 22–28. <https://doi.org/10.15294/geoimage.v8i1.29660>

Sari, P. P., Makarau, V. H., & Lakat, R. M. S. (2021). Analisis Daya Dukung & Daya Tampung Lahan Di Kecamatan Girian Kota Bitung Untuk Pengembangan Permukiman. *Spasial*, 8(1), 89–100.

Shofwan, M., Rahman, N. A., Prasakti, Y., Fitria, N. N., & Azmi, L. (2021). Mitigasi Bencana Pada Masyarakat Tradisional Kampung Air Kelurahan Mantuil Kota Banjarmasin. *Geografika*, 2(2), 79–90.

Shofwan, M., Widyastuti, A. A. S. A., & Denianto, M. (2015). Kajian Ketersediaan Saluran Drainase Dan Kejadian Genangan Air Di Kecamatan Bubutan Kota Surabaya. *Wahana*, 65(0853–4403), 52–66. <http://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/whn/article/view/268>

Suheri, edi. (2019). Analisis Kerapatan Vegetasi Di Kecamatan Medan Deli. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.

Widiatmaka, W., Ambarwulan, W., Purwanto, M. Y. J., Setiawan, Y., & Effendi, H. (2015). Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan Lahan Di Tuban, Jawa Timur (Land Capability Based Environmental Carrying Capacity in Tuban, East Java). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 22(2), 247. <https://doi.org/10.22146/jml.18749>

Winarno, B., & Nugroho, P. (2018). Kesesuaian Lokasi Pengembangan Kawasan Industri Di Kabupaten Belitung. *Tata Loka*, 21, 1–16. <https://doi.org/10.14710/tataloka.21.4.619-633>