

REFERENSI

- Boer, R., Dewi, R. G., Siagian, U. W., Ardiansyah, M., Surmaini, E., Ridha, D. M., Gani, M., Rukmi, W. A., Gunawan, A., Utomo, P., Setiawan, G., Irwani, S., & Parinderati, R. (2012). Pedoman Penyelenggaraan Inventraisasi Gas Rumah Kaca Nasional Buku II Volume 1 Metodologi Perhitungan Tingkat Emisi Gas Rumah Kaca Pengadaan dan Penggunaan Energi. In *Kementerian Lingkungan Hidup*.
- Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Kendal. (2022). *Kajian Kelayakan Investasi Pengembangan Pelabuhan Kendal, Kabupaten Kendal*.
- Hambali, F. R., Sutaryono, & Pinuji, S. (2021). Kesesuaian Kawasan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan dengan Rencana Tata Ruang Wilayah di Kabupaten Sumenep. *Tunas Agraria*, 4(3), 276–292. <https://doi.org/10.31292/jta.v4i3.164>
- Kadri, W. N. (2023). Representasi Gap Generasi Dalam Iklan IM3 “Nyatakan Silaturahmi.” *Jurnal Komsopol*, 3(2), 47–63. <https://doi.org/10.47637/komsopol.v3i2.1125>
- Pedoman Penentuan Status Mutu Air, Vasa 1 (2003). <http://medcontent.metapress.com/index/A65RM03P4874243N.pdf>
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 27 tahun 2021 tentang Indeks Kualitas Lingkungan Hidup, Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Badan Pemeriksa Keuangan 1 (2021). www.peraturan.go.id
- Pedoman Penentuan Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup, Deputi Bidang Tata Lingkungan Kementerian Lingkungan Hidup 1 (2014).
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.16/MENLHK/SETJEN/KUM.1/4/2019 tentang Baku Mutu Air Limbah, 53 Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Perubahan Kedua atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 5 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah 1689 (2019). <file:///C:/Users/User/Downloads/fvm939e.pdf>
- Kusuma, M. E., & Muta’ali, L. (2019). Hubungan Pembangunan Infrastruktur dan Perkembangan Ekonomi Wilayah Indonesia. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Labib, M. F., Awaluddin, M., & Wahyuddin, Y. (2022). Penentuan Potensi Kawasan Peruntukan Industri Menggunakan Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Jepara. *Jurnal Geodesi Undip*, 11(2), 71–80. <https://doi.org/10.14710/jgundip.2022.33209>
- Lusiana, N., Sulianto, A. A., Devianto, L. A., & Sabina, S. (2020). Penentuan Indeks Pencemaran Air dan Daya Tampung Beban Pencemaran Menggunakan Software

- QUAL2Kw (Studi Kasus Sungai Brantas Kota Malang). *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 8(2), 161–176. <https://doi.org/10.14710/jwl.8.2.161-176>
- Masrukhin. (2019). Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan dalam Perspektif Alih Fungsi Lahan di Kabupaten Cirebon. *HERMENEUTIKA : Jurnal Ilmu Hukum*, 3(2). <https://doi.org/10.33603/hermeneutika.v3i2.2598>
- Murjani. (2022). Prosedur Penelitian Kuantitatif. *Journal Iasambas*, 5, 687–713. <https://doi.org/10.62552/ejam.v2i3.50>
- Muta'ali, L. (2015). *Teknik Analisis Regional untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang, dan Lingkungan* (Cetakan pe). Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPGF) Universitas Gadjah Mada.
- Nanda, D. (2024). *Dari Sawah ke Hutan: Potret Stok Karbon di Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Kabupaten Sleman*. MAPID. https://geo.mapid.io/blog_read/dari-sawah-ke-hutan-potret-stok-karbon-di-berbagai-tipe-penggunaan-lahan-di-kabupaten-sleman
- Nur, A. A., Sandri, D., Ahmada, N. H., & Purbandini, R. A. (2024). Optimasi Penentuan Lokasi Industri Dengan GIS-MCA: Integrasi Teknologi untuk Analisis Spasial Mendalam. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 9(2), 367–380. <https://doi.org/10.36341/rabit.v9i2.5012>
- Nuryanti, D. S. (2020). Review Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup dalam Kajian Lingkungan Hidup Strategis Rencana Detail Tata Ruang Studi Kasus Kajian Lingkungan Hidup Strategis Rencana Detail Tata Ruang Kecamatan Kedungwuni Kabupaten Pekalongan Tahun 2020-20. *Prosiding Seminar Nasional*, 119–128. <https://mil.pasca.undip.ac.id/wp-content/uploads/2021/11/17.-Dwi-Sri-Nuryanti-119-128.pdf>
- Oktorianti, R., Purwanto, & Budiono. (2014). Evaluasi Daya Dukung Lahan untuk Industri Besar di Kecamatan Ungaran Barat dan Ungaran Timur. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Pendidikan Sains IX, Fakultas Sains Dan Matematika, UKSW*, 5(2087–0922).
- Pemerintah Kabupaten Kendal. (2018). *Seafer Berniat Bangun Industri Baja di Kendal*. Kendalkab.Go.Id. https://www.kendalkab.go.id/berita/id/20180228001/seafer_berniat_bangun_industri_baja_di_kendal
- Pemerintah Kabupaten Kendal. (2020). *Peraturan Daerah Kabupaten Kendal Nomor 1 Tahun 2020 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kendal Tahun 2011-2031*. 1–100.

- Peraturan Daerah Kabupaten Kendal Nomor 4 Tahun 2023 tentang Rencana Pembangunan Industri Kabupaten Kendal Tahun 2023-2043, 1 (2023).
https://peraturan.bpk.go.id/Download/312401/PERDA_Kndl_4_2023.pdf
- UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 41 TAHUN 2009 TENTANG PERLINDUNGAN LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN, (2009).
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, 1 Sekretariat Negara Republik Indonesia 1 (2021).
<http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Permata, I., & Rahayu, S. (2021). Estimasi Cadangan Karbon Akibat Perubahan Tutupan Lahan di Kabupaten Kendal. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 10(3), 220–230. <https://doi.org/10.14710/tpwk.2021.31879>
- Pertiwi, N.-. (2021). Analisis Daya Dukung Permukiman di Kelurahan Manggar Baru. *Ruang*, 7(1), 9–21. <https://doi.org/10.14710/ruang.7.1.9-21>
- Pigawati, B. (2023). Kesesuaian Tinggi Bangunan di Kota Semarang Berdasarkan Kemampuan Lahan. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 19(1), 33–47. <https://doi.org/10.14710/pwk.v19i1.49249>
- Pramesthi, N. A. S., Alina, A. N., & Yahya, F. (2024). PENERAPAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK ANALISIS KESESUAIAN LAHAN PEMBANGUNAN KAWASAN INDUSTRI (STUDI KASUS: KABUPATEN BLITAR). *Elipsoida : Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 7(1). <https://doi.org/10.14710/elipsoida.2024.20102>
- Priskilla, R. A. F., Setiyono, B., & Adnan, M. (2024). Cara Kerja Paradiplomasi: Pemerintah Kabupaten Kendal Berupaya Meningkatkan Investasi. *Ethics and Law Journal: Business and Notary*, 2(1), 3–8. <https://doi.org/10.61292/eljbn.143>
- Purwanto, A., & Iswandi, I. (2019). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis untuk Menentukan Lokasi Potensial Pengembangan Kawasan Industri di Kabupaten Pati. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 6(2), 1219–1228. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2019.006.2.2>
- Putra, D. P., Wibowo, M. A., Aprillia, B., Sulistyowati, N. A., Nuansa, M. R., Ginting, J., & Primananda, R. (2025). Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Lahan sebagai Dampak Pengembangan Kawasan Industri Piyungan. *Journal of Engineering Science*, 1(1).
- Riyandari, R. (2019). Studi Penurunan Muka Tanah (Land Subsidence) di Kabupaten Kendal, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Sains Dan Teknologi Mitigasi Bencana*, 14(2).

- Salsabila, F., & Santosa, P. B. (2024). Analisis Kriteria Jamak dan AHP untuk Evaluasi Kesesuaian Lokasi Pengembangan Kawasan Industri di Kabupaten Wonogiri. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 7(1), 91–102. <https://doi.org/10.22146/jgise.98131>
- Sarfiah, S. N., Septiani, Y., & Sugiharti, R. R. (2023). Peran Kendal sebagai Kawasan Ekonomi Khusus dalam Transformasi Ekonomi: Analisis Strategis dan Implementasi melalui Matriks SWOT. *Journal of Economics Research and Policy Studies*, 3(1), 47–65. <https://doi.org/10.53088/jerps.v3i1.601>
- Sudirman, Kondolayuk, M. L., Sriwahyuningrum, A., Cahaya, I. M. E., Astuti, N. L. S., Setiawan, J., Tandirerung, W. Y., Rahmi, S., Nusantara, D. O., Indrawati, F., Fitriya, N. L., Aziza, N., Kurniawati, N., Wardhana, A., & Hasanah, T. (2020). Deskriptif Kuantitatif. In S. Haryanti (Ed.), *Metodologi Penelitian 1*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA. https://www.researchgate.net/publication/371988490_Metodologi_Penelitian_1_Deskriptif_Kuantitatif
- Sukwika, T. (2018). Peran Pembangunan Infrastruktur terhadap Ketimpangan Ekonomi Antarwilayah di Indonesia. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 6(2), 115. <https://doi.org/10.14710/jwl.6.2.115-130>
- Susanti, R., Nurdiana, A., Fauziyah, S., & Sutanto. (2020). Pendampingan Inventarisasi Faktor Penyebab Banjir Dan Rob di Das Kendal Kabupaten Kendal. *Jurnal Pengabdian ...*, 01(04), 290–293. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jpv/article/view/9380>
- United States Environmental Protection Agency. (2025). *Sources of Greenhouse Gas Emissions*. United States Environmental Protection Agency. <http://www.epa.gov/climatechange/ghgemissions/sources/transportation.html>
- Wazhari, M. (2023). Strategi Pengembangan Kawasan Industri dalam Meningkatkan Investasi di Kabupaten Bogor. *Bina: Jurnal Pembangunan Daerah*, 2(1), 1–13. <https://doi.org/10.62389/bina.v2i1.43>
- Wazhari, M., Pravitasari, A. E., & Sarma, M. (2024). Rekomendasi Lokasi Pengembangan Kawasan Industri di Kabupaten Bogor. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 12, 206–224.
- Wulandari, A. A., Sumilih, D. A., Andaria, A. C., Febriana, D., Susetyo, A. M., Faqihuddin, A., Raharjo, Rudiansyah, Judijanto, L., & Mulyodiputro, M. D. (2024). *Penelitian Kuantitatif: Teori dan Praktik* (D. Eriani (ed.)). CV LAUK PUYU PRESS. https://www.researchgate.net/publication/387832831_PENELITIAN_KUANTITATI_F_TEORI_DAN_PRAKTIK