

REFERENSI

- Abdillah, R. R., & Apriani, L. (2020). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Industri Besar di Kecamatan Cimanggung Kabupaten Sumedang*.
- Adhiatma, R., Lubis, I., & Widiatmaka. (2020). Perubahan dan prediksi penggunaan / penutupan lahan di Kabupaten Lampung Selatan. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 10(2), 234–246.
- Ainulyaqin, Adrianna, Listian, Mamun, S., & Jaelani, A. (2025). Perspektif Ekonomi Islam : Dampak Keberadaan Kawasan Industri Cikarang Pada Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 11(04), 175–191.
- Arismawati, M., & Madrapriya, F. (2025). Analisis Ketersediaan Air untuk Kebutuhan Air Bersih di Kawasan Industri di Kecamatan Moramo Kabupaten Konawe Selatan. *Scientific Exploration: Journal of Indonesian Academic Research*, 3(1), 137–149.
- Asnawi, S., Alyudin, D. R., Asri, R., Azizah, N., & Kusratmoko, E. (2024). Analisis Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Kawasan Industri di Provinsi Jawa Barat. *DINAMIK*, 29(29).
- Ayu, N., Pramesthi, S., Alina, A. N., & Yahya, F. (2024). Kesesuaian Sistem Informasi Geografis untuk Analisis Kesesuaian Lahan Pembangunan Kawasan Industri (Studi Kasus: Kabupaten Blitar). *Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 07(01), 14–24.
- Darmawansyah, Bambang Sulisty, & Henry Farizal. (2026). Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) dalam Penataan Ruang Wilayah: Tinjauan Literatur. *Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 4(1), 41–53. <https://doi.org/10.61132/venus.v4i1.1331>
- Endang, A., Lestari, P., Fadilah, A. N., Setiawati, S., Valentino, E., Edwin, N., & Aprianto, K. (2025). *Analisis Strategi dan Perkembangan Industri di Indonesia*.
- Engrila, H. M., & Hadibasyir, H. Z. (2023). *Analisis Spasial Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Sungai Rumbai Kabupaten Dharmasraya Provinsi Sumatera Barat Tahun 2015 dan 2023*. 1–9.

- Ernawati, Sunaryo, Kurnia, D., Maburur, & Yulianandha, A. (2018). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis untuk Analisis Potensi Daerah Resapan Air di Kabupaten Pat Jawa Tengah. *Jurnal Teknik Geodesi*, 1–8.
- Fadillah, M. H. (2016). *Analisis Spasial Ketersediaan Lahan untuk Penggunaan Lahan Berkelanjutan di Kabupaten Muaro Jambi*. Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Firmawan, M. A., Nirmala, K., & Widiatmaka. (2021). *Identification of Spatial Dynamics of Land Use and Cover in Indramayu Regency*. 23(2), 78–84.
- Fitriani, C. F. (2025). Analisis Potensi dan Pertumbuhan Sektor Ekonomi Daerah Kabupaten Pati Tahun 2020-2024. *Jurnal Studi Akuntansi Pajak Keuangan*, 3(2), 77–89.
- Hijriani, Adam Malik, Hamka, Hamzari, Ida Arianingsih, & Misrah Misrah. (2025). Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Lahan Untuk Kawasan Pemukiman di Kecamatan Palu Barat, Kota Palu Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 6(1), 1273–1289. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v6i1.1870>
- Ichsan, N. F. (2025a). Peran Kawasan Industri Dalam Mendorong Ekonomi Daerah : Studi Kasus Jawa Timur. *Neraca Akuntansi Manajemen, Ekonomi*, 17(10).
- Ichsan, N. F. (2025b). Peran Kawasan Industri dalam Mendorong Ekonomi Daerah : Studi Kasus Jawa Timur. *Neraca Akuntansi Manajemen, Ekonomi*, 17(10). <https://doi.org/10.8734/mnmae.v1i2.359>
- Irawan, B., Fadah, I., & Diana, F. (2025). Competitive Advantage Memediasi Pengaruh Penggunaan Digital Marketing Dan E-Commerce Terhadap Business Sustainability Pedagang Eceran Tradisional. *Growth*, 23(1), 154. <https://doi.org/10.36841/growth-journal.v23i1.6513>
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. (2009). *Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2009 tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup Dalam Penataan Ruang Wilayah*.
- Larasati, C., Abadi, A. W., Prakosa, G., A, N. D. S., F, V. V., M, W. P., Widyaningrum, W., & Hadi, M. P. (2021). Analisis Ketersediaan Air Permukaan dan Proyeksi Kebutuhan Air DAS Bodri Tahun 2040. *Majalah Geografi Indonesia*, 35(1), 84–94.

- Lestaria, I., Hariyantoa, Hayatia, R., Hanafia, F., & Dharmaa, A. S. (2025). Evaluasi Kesesuaian Lahan Kawasan Industri Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) di Kabupaten Pati. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 21(2), 261–279. <https://doi.org/10.14710/pwk.v21i2.71133>
- Lukmanulhakim, R., Ruchhlihadiana, A., & Gumilar, R. (2020). *Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan dan Rencana Tata Ruang dan Wilayah (RTRW) Kabupaten Sleman Tahun 2020*.
- Manto, J. (2013). Mengidentifikasi Durasi dan Tenaga Kerja Berdasarkan Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) pada Perencanaan Pekerjaan Perumahan Villa Idaman Boalemo. *RADIAL -juRnal PerASaban sains, rekayAsa dan teknoLogi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo*, (1).
- Marvina, S. P., & Yasin, M. (2025). Strategi Pengembangan Wilayah melalui Industrialisasi Berbasis Sektor Unggulan. *Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 3(3), 278–287.
- Menteri Perindustrian Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2016 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Kawasan Industri*.
- Menteri Perindustrian Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2020 Tentang Kriteria Teknis Kawasan Peruntukan Industri*. (1159).
- Mikraj, A. L. (2024). Studi Kelayakan Pengembangan Kawasan Industri Perikanan Terpadu (KIPT) di Kabupaten Kepulauan Selayar. *Studi Islam dan Humaniora*, 4(2), 2092–2111. <https://doi.org/10.37680/almikraj.v4i02.7069>
- Nabila, F. F., Hardati, P., & Aji, A. (2025). Evaluasi Kesesuaian Lahan Kawasan Industri menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Kendal Evaluation of Land Suitability for Industrial Estate using Geographic Information System in Kendal Regency. *Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, Dan Pemukiman*, 7(1), 198–210.
- Nugroho, H. A. (2022). *Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Bersih di Kecamatan Sumber Kabupaten Rembang*.

- Paramasatya, A., & Rudiarto, I. (2020). Implikasi Penetapan Wilayah Pusat Pertumbuhan Industri Terhadap Penggunaan Lahan Di Kabupaten Majalengka. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 16(2), 144–157. <https://doi.org/10.14710/pwk.v16i2.22257>
- Pemerintah Kabupaten Pati. (2021). *Peraturan Daerah Kabupaten Pati Nomor 2 Tahun 2021 Tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Kabupate Pati Nomor 5 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pati Tahun 2010-2030*.
- Pemerintah Kabupaten Pati. (2022). *Peraturan Daerah Kabupaten Pati Tentang Rencana Pembangunan Industri Kabupaten Pati Tahun 2022-2042*. 1–105.
- Pemerintah Kabupaten Pati. (2024). *Peraturan Daerah Kabupaten Pati Nomor 6 Tahun 2024 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Tahun 2025-2045*.
- Pemerintah Kabupaten Pati. (2025). *Peraturan Daerah Kabupaten Pati Nomor 3 Tahun 2025 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2025-2029*.
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. (2024a). *Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 6 Tahun 2024 Tentang Renana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Tahun 2025-2045*. (6).
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. (2024b). *Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 8 Tahun 2024 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Jawa Tengah Tahun 2024-2044*.
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. (2025). *Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 7 Tahun 2025 Tentang Pembangunan Jangka Pajang Menengah Daerah Tahun 2025-2029*.
- Prasetia, A., Armijon, & Rahmadi, E. (2022). Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman di Zona Rawan Bencana Tanah Longsor pada Kawasan Rawan Bencana Kabupaten Lampung Barat. *Journal of Geodesy and Geomatics*, 2(1), 35145.
- Pratama, G., & Heraway, S. (2023). Arahana Pemanfaatan Lahan Permukiamn di Kawasan Rawan Bencana Longsor (Studi Kasus: di Kabupaten Banjarnegara). *Jurnal Kajian Wilayah dan Kota*, 2(2).
- Putranto, A. (2024). Konstruksi Kebijakan Kesehatan Masyarakat di Kawasan Industri. *Sovereignty : Jurnal Demokrasi dan Ketahanan Nasional*, 3(2).

- Rahma, S., Irawanti, A., Istiqomah, A., & Anabela, C. C. (2025). Strategi Kebijakan Pengembangan Industri Kecil dan Menengah di Era Perdagangan Bebas. *Ecoment Global Journal*, 10(2).
- Ramadhani, B. S. (2024). Analisis Spasial Arah Fungsi Kawasan Hutan Di Kabupaten Pohuwato Provinsi Gorontalo. *LaGeografia*, 22(3). <https://doi.org/10.35580/lageografia.v22i3.62515>
- Republik Indonesia. (2007). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang. Dalam *Undang-Undang Republik Indonesia* (Nomor 235).
- Republik Indonesia. (2009a). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2009 tentang Kawasan Industri. Dalam *Undang-Undang Republik Indonesia*.
- Republik Indonesia. (2009b). Undang Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan. Dalam *Undang-Undang Republik Indonesia* (Vol. 19, Nomor 19).
- Republik Indonesia. (2019). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air*.
- Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. (085459).
- Republik Indonesia. (2024a). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2024 Tentang Perwilayahan Industri*. (170451).
- Republik Indonesia. (2024b). *Undang Undang Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2024 Tentang Renana Pembangunan Jangka Panjang Nasional Tahun 2025-2045*. 20(218684).
- Riyanto, S., & Mardiansjah, F. H. (2018). Pengembangan industri pengolahan perikanan dalam pengembangan ekonomi lokal. *Jurnal Litbang*, XIV(2), 107–118.
- Safilin, M. A. I., Kadir, I., & Yusuf, D. N. (2024). Penentuan Lokasi Kawasan Industri di Kota Baubau Melalui Analisis Skor dan Pembobotan. *Jurnal Perencanaan Wilayah*, 9(1). <https://doi.org/10.33772/jpw.v9i1.453>

- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sutopo, Ed.). ALFABETA.
- Sulendra, M. M., T, A. H. S., & T, R. G. S. (2022). *Analisis Ketersediaan Lahan dan Kesesuaian Tata Guna Lahan Terhadap Kawasan Industri pada RTRW Kota Cilegon Tahun 2020-2040*.
- Susanti, Y., Syafrudin, & Helmi, M. (2020). Analisa Perubahan Penggunaan Lahan Di Daerah Aliran Sungai Serayu Hulu Dengan Pengginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Analysis of Land Use Change in Upper Serayu Watersheds Using Remote Sensing and Geographic Information Systems. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 13(11), 23–30.
- Tahalele, M., & Angghita, L. J. (2025). Prioritas Rehabilitasi Lumbung Air di Kabupaten Pati dengan Multiple Attribute Decision Making. *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 30(2), 136–142.
- Winarno, B., & Nugroho, P. (2020). Evaluasi pengembangan kawasan industri di kabupaten belitung. *Pembangunan Wilayah dan Kota*, 16(1), 12–24. <https://doi.org/10.14710/pwk.v16i1.21655>