

REFERENSI

- Abdullah, D. T. (2004). Sistem Alokasi Pemanfaatan Air dari Sungai dengan Cara Kesetimbangan Air di dalam Sistem Sungai. *Jurnal Sosial dan Pembangunan*, 20(1), 44–65.
- A.D.P, F. F., & Wahyono, H. (2012). Pengaruh Saluran Drainase Terhadap Pencemaran Lingkungan Permukiman di Sekitar Kawasan Industri Genuk Kota Semarang. *Jurnal Teknik PWK*, 1(1), 56–65.
- Afani, Y. I. N., Yuwono, B. D., & Bashit, N. (2019). Optimalisasi Pembuatan Peta Kontur Skala Besar Menggunakan Kombinasi Data Pengukuran Terestris dan Foto Udara Format Kecil. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 180–189.
- Amalia, R. (2018). *Analisis Dampak Kawasan Industri Terhadap Aktivitas Perekonomian Masyarakat Perspektif Ekonomi Islam (Studi pada Desa Lematang Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan)*. <https://id.scribd.com/document/326691201/Pengertian-Kawasan-Industri-Makalah>
- Amin, S., Wahidin, Taufiq, M., Imron, & Feriska, Y. (2021). Strategi Pengembangan Jaringan Transportasi Darat Kabupaten Brebes. *Infratech Building Journal (IJB)*, 2(2), 10–19.
- Arif, M. A., Abdullah, I., & Rangkuti, E. M. (2021). Manajemen Pengolahan Air Limbah Industri di Kawasan Industri Medan. *Jurnal Insitusi Politeknik Ganesha Medan Juripol*, 4(2), 468–477.
- Arwini, N. P. D., & Juniastra, I. M. (2023). Peran Transportasi dalam Dunia Industri. *Jurnal Vastuwidya*, 6(1), 70.
- Asnawi, S., Alyudin, D. R., Asri, R., Azizah, N., & Kusratmoko, E. (2024). Analisis Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Kawasan Industri di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Dinamik*, 29(1), 1–12.
- Astani, L. P., Supraba, I., & Jayadi, R. (2021). Analisis Kebutuhan Air Domestik dan Non Domestik di Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Sipil*, 5(2).
- Astiti, S. P. C., & Arsana, I. G. N. K. (2025). *Buku Ajar Hidrologi dan Hidrogeologi*. Kaizen Media Publishing.
- Astuty, Y. I., Noer, M., Stevany, D., Arham, B., R, B. M., & Wibowo, A. (2023). Evaluasi Kesesuaian Kawasan Peruntukan Industri Menggunakan Model Spasial (Studi Kasus : Kabupaten Bekasi). *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 11(2), 123–132. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v11i2.61536>
- Aveta, B. M., Hadian, S. M. D., & Firmansyah, Y. (2022). Potensi Air Tanah di Utara Kota Bandung dan Sekitarnya. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 6(4), 1038–1048.
- Azaria, V. P., Bela, P. A., & Deliyanto, B. (2020). Studi Kelayakan Perumahan Bersubsidi Penunjang Kawasan Industri (Lokasi : Saga, Balaraja, Kabupaten Tangerang). *Jurnal*

- Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur, 2(2), 2589–2602. <https://doi.org/10.24912/stupa.v2i2.8871>
- BPS Kabupaten Cilacap. (2024). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Cilacap Menurut Lapangan Usaha 2019-2023* (Vol. 7). BPS Kabupaten Cilacap.
- Choirunnisa, I., & Harjanti, I. M. (2021). Penggunaan Sistem Informasi Geografis dalam Penentuan Kesesuaian Lokasi Sarana Pendidikan Menengah di Kecamatan Mijen. *Jurnal Riptek*, 15(2), 46–59. <http://ripteck.semarangkota.go.id>
- Daud, N., Zamzam, I., & Hamidin, R. (2022). Infrastruktur dalam Pengembangan Industri (Makanan dan Minuman) di Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 15(2), 543–554. <https://doi.org/10.52046/agrikan.v15i2.543-554>
- Deputi Bidang Tata Lingkungan Kementerian Lingkungan Hidup. (2014). *Pedoman Penentuan Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup*. Deputi Bidang Tata Lingkungan Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. <http://www.quinsha.id>
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cilacap. (2024). *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Tahun 2024 Kabupaten Cilacap*. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cilacap.
- Dzulkifli, M., Aullia, V., & Abdurrahim. (2023). Perencanaan Instalasi Penerangan Jalan Umum (PJU) Jalan Tani Subur Kec. Loa Janan Ilir Samarinda. *Jurnal PoliGrid*, 4(2), 41–51. <https://doi.org/10.46964/poligrid.v4i2.17>
- Firmansyah, A. (2024). *Analisis Kesesuaian Lokasi Kawasan Industri di Kabupaten Magetan Melalui Teknik Analisis AHP dan Implementasi GIS*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Fitrianto, A., Rasyid, A. R., & Trisutomo, S. (2020). Penilaian Kawasan Industri Kariangau Menggunakan Indeks Keberlanjutan Kawasan Industri Tepi Air (IKKITA). *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 24(1), 87–92. <https://doi.org/10.25042/jpe.052020.12>
- Gatiningsih, & Sutrisno, E. (2017). *Modul Mata Kuliah Kependudukan dan Ketenagakerjaan* (1st ed.). Fakultas Manajemen Pemerintahan IPDN.
- Graha, I. M. S., & Fikriyah, I. (2024). Kesesuaian Lahan Sawah Dilindungi (LSD) Terhadap Kebijakan Rencana Tata Ruang di Kabupaten Gianyar. *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil Dan Teknik Informasi*, 7(2), 163–175. <https://doi.org/10.38043/telsinas.v7i2.5619>
- Gunawan, J., Hazriani, R., & Mahardika, R. Y. (2020). *Buku Ajar Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Jurusan dan Program Studi Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura. <https://www.researchgate.net/publication/340339075>
- Hasan, A. F. (2022). *Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Ketersediaan Air Bersih di Kabupaten Maros*. Universitas Bosowa Makassar.
- Heryana, A. (2020). *Analisis Data Penelitian Kuantitatif*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31268.91529>
- Hidayah, E. N., Fithria, A., & Pitri, R. M. N. (2023). Estimasi Stok Karbon pada Tutupan Lahan Hutan, Permukiman, dan Lahan Terbuka di Desa Mandiangin Barat. *Jurnal Sylva Scientiae*, 6(2), 217–255.

- Hidayat, S., Mulyana, H., Moechtar, H., & Subiyanto. (2009). Sedimentologi dan Stratigrafi Aluvium Bawah Permukaan di Pesisir Cirebon dan Sekitarnya. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 19(4), 251–260.
- Ilmi, M. K. (2022). Penentuan Debit Lingkungan di DAS Dodokan Berdasarkan Metode Tennant dan Flow Duration Curve (FDC). *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 10(1), 115–123.
- Irfan, M. (2022). *Kajian Ketersediaan Sarana Permukiman di Kecamatan Kundur Kabupaten Karimun*. Universitas Islam Riau.
- Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor : 272/HK.105/DRJD/96 Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir (1996).
- Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomor: 403/KPTS/M/2002 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat (Rs Sehat) (2002).
- Khanna, P., Babu, P. R., & George, M. S. (1999). Carrying-Capacity As A Basis For Sustainable Development A Case Study Of National Capital Region In India. *Progress in Planning*, 52, 101–166. www.elsevier.com/locate/pplann
- Krisnayanti, D. S., Bunganaen, W., Hangge, E. E., Munaisyah, F., & K., D. N. (2018). Analisis Nilai Koefisien Limpasan Permukaan pada Embung Kecil di Pulau Flores Bagian Timur. *Jurnal Sumber Daya Air*, 14(2), 125–140.
- Krisnha, D. N., Prasetyo, Y., & Bashit, N. (2019). Kajian Kesesuaian Aksesibilitas Infrastruktur Sebagai Daya Dukung dalam Pengembangan Kawasan Industri (Studi Kasus : Kawasan Industri Kendal, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi*, 8(4), 186–194.
- Kurniati, D., Nugroho, Y. A., Nurbaya, F., Setyawati, E., Suhirman, Asriati, Y., & A, M. H. (2020). *Lintas Keilmuan Memandang Bencana*. Penerbit PACE.
- Kurniawati, U. F. (2021). Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Besaran Stok Karbon di Kota Surabaya. *Jurnal Penataan Ruang*, 18(1), 54–58.
- Kusniawati, I., Subiyanto, S., & Amarrohman, F. J. (2020). Analisis Model Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Artificial Neural Network di Kota Salatiga. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 1.
- 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(11), 1–10.
- Landasari, F., Andrianus, F., & Noer, M. (2022). Analisis Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) di Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), 2194–2200. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i3.2702>
- Larasati, N. M., Subiyanto, S., & Sukmono, A. (2017). Analisis Penggunaan dan Pemanfaatan Tanah (P2T) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Kecamatan Banyumanik Tahun 2016. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 89–97.
- Mahmudi, Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. (2015). Analisis Ketelitian DEM ASTER GDEM, SRTM, dan LIDAR untuk Identifikasi Area Pertanian Tebu Berdasarkan Parameter Kelerengan (Studi Kasus : Distrik Tubang, Kabupaten Merauke, Provinsi Papua). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 95–106.

- Martias, L. D. (2021). Statistika Deskriptif Sebagai Kumpulan Informasi. *Fihris: Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 16(1), 40–59. <https://doi.org/10.14421/fhrs.2021.161.40-59>
- Maulana, A., & Hamida, I. (2022). Identifikasi Penyediaan Kebutuhan Perumahan Untuk Pekerja Industri Berusia Milenial di Kecamatan Cikarang Utara Kabupaten Bekasi. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota ITS*, 1–5.
- Maulana, Z., Setiyawan, A., & Soewarni, I. (2018). *Jangkauan Pelayanan Fasilitas Umum dan Fasilitas Sosial Perumahan Developer Berdasarkan Pola Jaringan Jalan di Kecamatan Lowokwaru, Kota Malang*.
- Maulidiyah, R. R., Nurul, A., & Poerwati, T. (2024). *Tingkat Kesiapan Pembangunan Kawasan Industri Kota Pasuruan*.
- Mukti, G. T., Prayogo, T. B., & Hariwibowo, R. (2021). Studi Penentuan Status Mutu Air dengan Menggunakan Metode Indeks Pencemaran dan Metode Water Quality Index (WQI) di Sungai Donan Cilacap, Jawa Tengah. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 1(1), 238–251.
- Nikomaru, F., Hariyanto, T., & Pribadi, C. B. (2022). Penentuan Lokasi Potensial Pengembangan Lahan Kawasan Pemukiman Menggunakan Metode Pembobotan dan Scoring Parameter (Studi Kasus: Kabupaten Bogor, Jawa Barat). *Jurnal Teknik ITS*, 11(3).
- Noperissa, V., & Waspodo, R. S. B. (2018). Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Domestik Menggunakan Metode Regresi di Kota Bogor (Analysis of Domestic Water Supply and Demand Using Regression Method in Bogor City). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(3), 121.
- Nugraha, W. S., Subiyanto, S., & Wijaya, A. P. (2015). Penentuan Lokasi Potensial untuk Pengembangan Kawasan Industri Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 194–202.
- 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>
- Penyusunan Neraca Spasial Sumber Daya Alam Bagian 1: Sumber Daya Air (2015). www.bsn.go.id
- Peraturan Bupati Cilacap Nomor 75 Tahun 2021 Tentang Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Perkotaan Cilacap Tahun 2021-2041 (2021).
- Peraturan Daerah Kabupaten Cilacap Nomor 9 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Cilacap Tahun 2011-2031 (2011).
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 4 Tahun 2023 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (2023).
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2021 Tentang Inspeksi Teknis dan Pemeriksaan Keselamatan Instalasi dan Peralatan Pada Kegiatan Usaha Minyak dan Gas Bumi (2021).

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2021 Tentang Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (2021). www.peraturan.go.id

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah (2014).

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 Tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup Dalam Penataan Ruang Wilayah (2009).

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 01/PRT/M/2018 Tentang Bantuan Pembangunan dan Pengelolaan Rumah Susun (2018).

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 20/PRT/M/2007 Pedoman Teknik Analisis Aspek Fisik & Lingkungan, Ekonomi Serta Sosial Budaya dalam Penyusunan Rencana Tata Ruang (2007).

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 41/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Teknis Kriteria Kawasan Budidaya (2007).

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 05/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Susun Sederhana Bertingkat Tinggi (2007).

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 60/PRT/1992 Tentang Persyaratan Teknis Pembangunan Rumah Susun (1992).

Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2020 Tentang Kriteria Teknis Kawasan Peruntukan Industri (2020).

Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 35/M-IND/PER/3/2010 Tentang Pedoman Teknis Kawasan Industri (2010).

Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 40/M-IND/PER/6/2016 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Kawasan Industri (2016).

Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2015 Tentang Rencana Induk Pembangunan Industri Nasional Tahun 2015 - 2035 (2015).

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2006 Tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman (2021).

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2024 Tentang Perwilayahan Industri (2024).

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (2021).

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2024 Tentang Jalan Tol (2024). www.peraturan.go.id

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai (2011).

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air (2001).

- Permata, I., & Rahayu, S. (2021). Estimasi Cadangan Karbon Akibat Perubahan Tutupan Lahan di Kabupaten Kendal. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 10(3), 220–230. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/pwk>
- Pertuack, S., Christi Latue, P., & Rakuasa, H. (2023). Analisis Spasial Daya Dukung Lahan Permukiman Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(6), 2084–2090.
- 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>
- Pradana, I., Prasaningtyas, A., & Ariyaningsih. (2023). Analisis DPSIR untuk Mengetahui Dampak Lingkungan yang Ditimbulkan dari Pengembangan Kawasan Industri Kariangau. *Jurnal Ruang*, 9(1), 24. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/ruang/>
- PT Cilacap Segara Artha. (2020). *Dokumen Perencanaan Pengadaan Tanah KIC Menganti - Mertasinga*. PT Cilacap Segara Artha.
- PT Cilacap Segara Artha. (2020). *Masterplan Kawasan Industri Cilacap Rencana Dasar Pengembangan Kawasan Industri Menganti- Mertasinga*. PT Cilacap Segara Artha.
- PT Cilacap Segara Artha. (2020). *Summary Booklet KIC Menganti - Mertasinga*. PT Cilacap Segara Artha.
- Purba, A., Sabri, L., & Nugraha, A. L. (2022). Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Air Menggunakan Pendekatan SIG (Studi Kasus: Kabupaten Batang). *Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 5(2), 69–78.
- Purwanto, A., & Iswandi. (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>
- Purwasatriya, E. B., Gibran, A. K., Aditama, M. R., & Waluyo, G. (2024). Sedimentologi dan Tektonostratigrafi Formasi Halang di Cekungan Banyumas serta Potensinya untuk Reservoir Hidrokarbon. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 22(3), 153–163. <https://doi.org/10.33332/jgsm.geologi.22.3.153-163p>
- Putra, D. P., Mulyadi, A. W., Aprillia, B., Sulistyowati, N. A., Rona Nuansa, M., Ginting, J., & Primananda, R. (2025). Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Lahan sebagai Dampak Pengembangan Kawasan Industri Piyungan. *Journal of Engineering Science*, 1(1), 37–68. <https://jurnal.sinesia.id/index.php/tech/index>
- Putri, H. I., Prasetyo, D. B., Azzahra, Q., & Tarigan, Y. S. (2025). Analisis Daya Tampung Lingkungan Berdasarkan Indikator Beban Pencemar Air di Kawasan Pertambangan Pasir di Kecamatan Galur, Kabupaten Kulon Progo, D. I. Yogyakarta. 4(1), 19–28.
- Rahardiyan, A. W. (2020). *Rumah Sewa Berkelanjutan untuk Buruh di Kawasan Industri Studi Kasus : Permukiman Sekitar Pabrik Maspion I Waru Sidoarjo*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rahayu, Y., Juwana, I., & Marganingrum, D. (2018). Kajian Perhitungan Beban Pencemaran Air Sungai di DAS Cikapundung dari Sektor Domestik. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 2(1), 61–71.

- Rahayuningsih, Y. (2017). Dampak Sosial Keberadaan Industri Terhadap Masyarakat Sekitar Kawasan Industri Cilegon. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, 1(1), 3–26.
- Ridwan, V. F. (2021). Penerapan Buffer Analysis dalam Bidang Teknik Sipil dan Lingkungan. *Journal of Applied Civil and Environmental Engineering*, 1(2), 61.
- Rizqi, N. A., Rudiyanti, S., & Haeruddin. (2021). Beban Pencemaran (TSS, DO, BOD, dan COD) dan Indeks Pencemaran Sungai Kaliyasa di Kabupaten Cilacap. *Jurnal Perikanan Tropis*, 8(2), 127–140. <http://jurnal.utu.ac.id/jptropis>
- Rumondor, B. M., & Wibowo, A. (2024). Identifikasi Kesesuaian Lahan untuk Kawasan Industri di Kecamatan Sukawangi Kabupaten Bekasi, Jawa Barat dengan Spatial Multi Criteria Analysis (SMCA). *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 12(01), 120–128. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v12i01.69936>
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian* (1st ed.). Penerbit KBM Indonesia. www.penerbitbukumurah.com
- Salsabilah, I., Arie, F. C., Pusporini, N., & Afrianto, F. (2023). Pemodelan Network Analysis Terhadap Keterjangkauan Fasilitas Puskesmas Kota Malang. *Jurnal Solma*, 12(2), 522–535. <https://doi.org/10.2236/solma.v12i2.12119>
- Selvia, S. I., Taufiqurrahman, & Kurnia, M. I. (2023). Perbandingan Stok Karbon Berbasis Penggunaan Lahan dan Rencana Pola Ruang pada Wilayah Perencanaan III Kota Singkawang. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 9(2), 238–247. <https://doi.org/10.29303/jstl.v9i2.417>
- Setyaningsih, Y. D., Hilmi, E., Andreas, R., Suyanto, E., & Nasihuddin, A. A. (2023). Strategi Pengelolaan Sampah Berkelanjutan pada Industri Rokok Menggunakan Konsep 5R (Reduce, Reuse, Recycle, Recovery, and Repair). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(1), 200–209. <https://doi.org/10.14710/jil.21.1.200-209>
- Sholikhah, A. (2016). Statistik Deskriptif dalam Penelitian. *KOMUNIKA : Jurnal Dakwah dan Komunikasi*, 10(2), 342–362.
- Sihotang, H. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Pusat Penerbitan dan Pencetakan Buku Perguruan Tinggi Universitas Kristen Indonesia.
- SNI 03-1733-2004 Tentang Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan (2004).
- SNI 03-2846-1992 Tentang Tata Cara Perencanaan Kepadatan Bangunan Lingkungan Rumah Susun Hunian (1992).
- SNI 3242:2008 Tentang Pengelolaan Sampah di Permukiman (2008).
- Sopian, A. (2019). Manajemen Sarana dan Prasarana. *RAUDHAH : Jurnal Tarbiyah Islamiyah*, 4(2), 43–54.
- Sulaيمان, & Hudori, M. (2020). Studi Perencanaan Perumahan Bagi Pekerja dalam Mendukung Kegiatan Sektor Industri di Kota Batam. 1(1), 672–676.

- Sulistyo, B., & Octaviani, M. (2014). Studi Kelayakan Pengembangan Perumahan Karyawan PT. Krakatau Posco di Cilegon Banten. *Jurnal Planesa*, 5(1), 1–8.
- Sutaryo, & Suryadi, D. (2019). Analisis Sebaran Lokasi Pos Pemadam Kebakaran di Kecamatan Gambir Jakarta Pusat. *Jurnal Ilmiah Plano Krisna*, 44–59.
- Sutrisno, M. R. (2024). Analisis Neraca Penatagunaan Sumber Daya Air. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Terpadu*, 8(7), 2246–6111.
- Syahputra, G. S., Firdaus, H. S., & Abdi, S. (2023). Evaluasi Kelayakan Kawasan Industri di Kabupaten Demak. *Jurnal Geodesi Undip*, 12(2), 82–90.
- Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Perindustrian (2014).
- Valentino, D. (2013). Kajian Pengawasan Pemanfaatan Sumberdaya Air Tanah di Kawasan Industri Kota Semarang. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 1(3), 265–274.
- Vieri, C., Adamiri, S. A., & Hirzi, T. Z. (2022). Analisis Peta Sebaran Spasial Pemadan Kebakaran (DAMKAR) Kota Jakarta Pusat. *Jurnal Sains Geografi*, 1(1), 62–72. <https://doi.org/10.2210/jsg.vx1ix.xxx>
- Wahyu, Y. F. M. (2005). Perumahan Bagi Rakyat Pekerja: Perdebatan, Tantangan, dan Implementasi. *Jurnal Analisis Sosial, Vol*, 10(2).
- Wazharil, M. (2023). Strategi Pengembangan Kawasan Industri dalam Meningkatkan Investasi di Kabupaten Bogor. *Bina: Jurnal Pembangunan Daerah*, 2(1), 1.
- Wibowo, Hartopo, & Apriyanto, T. (2022). Analisis Kebutuhan Parkir untuk Industri Pakaian Jadi PT. MOD Indo - Pringapus. *Jurnal Engineering Indonesia*, 3(2), 21–32.
- Wifarulah, Y. O., & Marlina, N. (2021). Analisis Daya Tampung Beban Pencemar BOD, COD, dan TSS di Sungai Widuri dengan Menggunakan Software QUAL2KW. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 13(1), 1–16.
- Winardi. (2021). Inovasi Model Kelembagaan Kawasan Industri Prakarsa Pemerintah. *Jurnal Birokrasi & Pemerintahan Daerah*, 3(3), 267–277.
- Yosta, R. A., Tanjung, A. S., & Pradono. (2023). Strategi Penyediaan Sarana Kesehatan Guna Meningkatkan Pelayanan Kesehatan di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 18(2), 21–35. <https://doi.org/10.29313/jpwwk.v18i2.2771>