

REFERENSI

- Adi, D. P. (2023). Analisis pertumbuhan penduduk di RT 01/RW 01 Dusun Glundengan, Suci, Panti, Jember. *Kalangan: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 1–14. <https://kalangan.amiin.or.id/>
- Arifin, M., Putri, N. D., Sandrawati, A., & Harryanto, R. (2018). Pengaruh Posisi Lereng terhadap Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Inceptisols di Jatinangor. *Soilrens*, 16(2), 37–44.
- Ayu, H. D., & Jufriadi, A. (2014). Mekanisme Erupsi dan Model Kantong Magma Gunungapi Ijen. *Jurnal Neutrino*, 18(2), 74–83.
- Baihaqi, M. G., Kusuma, R. S. B. G., Ozora, F. A., & Ajesbiah, T. R. (2021). Transformasi Penataan Ruang Daerah: Tantangan dan Peluang Menuju Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Regional Planning*, 7(2), 167–186. <https://doi.org/10.36985/mf19e110>
- BPS Kabupaten Boyolali. (2025). *Kabupaten Boyolali dalam Angka 2025*.
- Bria, K., & Isjudarto, A. (2017). Analisis Kestabilan Lereng pada Tambang Batubara Terbuka PIT D Selatan PT. Artha Niaga Cakrabuana Job Site CV. Prima Mandiri Desa Dondang Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *ReTII*, 292. <https://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/article/view/292>
- Budianto, Susiloningtyas, D., & Dimiyati, M. (2024). Spatial Analysis of Land Use and Land Utilization Based on Suitability Spatial Planning on Food Estate Planning Site in Kapuas Regency, Central Kalimantan. *Indonesian Journal of Earth Sciences*, 04(1), 1–16. <https://doi.org/10.52562/injoes.2024.834>
- Catri, I., Asmariati, R., & Triana, E. (2021). Aplikasi Penataan Ruang Berdasarkan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW). *Jurnal Rekayasa*, 11(02), 176–183.
- Chintya, N. P. P., Mutiarasari, W. M., & Farida, A. (2018). Visualisasi Pola Kepadatan Penduduk di Daerah Istimewa Yogyakarta menggunakan Volunteer Geospatial Data. *Elipsoida : Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 01(02), 51–55.
- Djarmiko, A., Syarifudin, D., & Lisanti, M. (2023). Kajian Wilayah Pengendalian Ruang Kawasan Danau Tempe, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 9(November), 846–863.
- Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Boyolali*. (2025).
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik*, 1(2), 85–114. <https://journal.formosapublisher.org/index.php/jjiph>
- Gea, K., & Gea, N. (2022). Sekuensi Sifat Morfologi pada Fisiografi Aluvial Bantaran Sungai Batang Hari Jambi. *2962Jurnal Sapta Agrica*, 1(November), 32–44.

- Handayani, W., & Rudiarto, I. (2017). *Dinamika Persebaran Penduduk Jawa Tengah : Perumusan Kebijakan Perwilayahan Dengan Metode Kernel Density*. Universitas Diponegoro.
- Hasan, A., Herius, A., Prabudi, D., & Indrayani. (2018). Analisis Spasial Aspek Topografi menggunakan Citra DEMSRTM sebagai Dasar Perencanaan Jalan. *Pilar Jurnal Teknik Sipil*, 13(02), 12–16.
- Hidayat, N., Manullang, A., Tambunan, B., Harahap, I., & Pasaribu, R. (2025). Dampak Pertumbuhan Penduduk Terhadap Pembangunan Ekonomi di Indonesia : Peluang dan Tantangan. *Jurnal Ekonomi Pendidikan*, 13(1), 1–6. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/qe/index%0ADampak>
- Jamalludin, Riduansyah, & Krisnohadi, A. (2023). Studi Karakteristik DAS dan Kualitas Air untuk Irigasi pada Sub Daerah Aliran Sungai (DAS) Tayan Bagian Hilir Kabupaten Sanggau. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 892–903.
- Jayadi, R. (2023). Analisis Implikasi Kewilayahan Dalam Panatapan Zona Kendali Dan Zona Didorong Di Kabupaten Mamuju. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 18(2).
- Kastanya, P. G., Ufie, C., & Puturuhi, F. (2019). Karakteristik Fisik Tanah Menurut Tipe Penggunaan Lahan di Negeri Tawiri Sesuai Tata Ruang Kota Ambon. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 15(2), 68–79. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2019.15.2.68>
- Kusumaningrat, M. D., Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan dan Pemanfaatan Lahan terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 dan 2017 (Studi Kasus : Kabupaten Boyolali). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 443–452.
- Laporan Akhir Rencana Pembangunan dan Pengembangan Perumahan dan Kawasan Permukiman (RP3KP) Kabupaten Boyolali.* (2025).
- Melo, G. I., Sela, R. L. ., & Suryono. (2018). Analisis Faktor Penyebab Perubahan Luas Lahan Kritisdi Tateli, Kecamatan Mandolang. *Jurnal Spasial*, 5(3), 337–356.
- Mubarok, R., Widyasamratri, H., & Budi, S. P. (2022). Analisis Perubahan Lahan Studi Kasus : Kecamatan Mijen Kota Semarang, Kota Malang, dan Bali. *Jurnal Kajian Ruang*, 2(2), 204. <https://doi.org/10.30659/jkr.v2i2.26533>
- Mudji, A., & Taripar, W. (2017). Analisa Produk Domestik Bruto (PDRB) Kota Malang. *Jurnal Pangripta*, 1(1), 35–46. <https://jurnalpangriptav3.malangkota.go.id/PANGRIPTA>
- Mujiyo, Larasati, W., Widijanto, H., & Herawati, A. (2021). Pengaruh Kemiringan Lereng terhadap Kerusakan Tanah di Giritontro, Wonogiri. *Journal on Agriculture Science*, 11(2), 115–128.
- Mutpaina, Malik, A., Hamka, Hamzari, Arianingsih, I., & Misrah. (2025). Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Lahan Permukiman Kecamatan Mantikulore Kota Palu Sulawesi Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi*

Pertanian Manokwari, November, 1256–1272.
<https://jurnal.polbangtanmanokwari.ac.id/index.php/prosiding/article/view/1869>

Nastiti, E. U., Asih, A. S., & Hermawan, A. (2024). Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan terhadap Debit Banjir pada DAS Cibanten. *Civil Engineering, Environmental, and Disaster Risk Management Symposium*, 5(1), 10–20.

Ningsih, R., & Sandriani, S. (2025). Analisis Determinan Pembangunan Ekonomi Di Indonesia. *Journal of Economics Development Research*, 1(1), 18–25.
<https://doi.org/10.71094/joeder.v1i1.60>

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, 194–202.

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 Magister Ilmu Lingkungan*, 119–128.

Pamungkas, M. R. F., & Sejati, A. W. (2024). Urban Growth and Clustering Surakarta Peri-Urban Area. *The Indonesian Journal of Planning and Development*, 9(1), 42–53.
<https://doi.org/10.14710/ijpd.9.1.42-53>.

Panduan Pelaksanaan Penilaian Perwujudan Rencana Tata Ruang. (2021).

Patmawati, R. W. M., & Murti, S. H. (2015). Analisis Ambang Batas untuk Penentuan Prioritas Pengembangan Wilayah berdasarkan Citra Landsat 8 di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4.

Peraturan Daerah Kabupaten Boyolali Nomor 10 Tahun 2024 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Tahun 2025-2045.

Peraturan Daerah Kabupaten Boyolali Nomor 8 Tahun 2019 Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 9 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Boyolali Tahun 2011-2031.

Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 8 Tahun 2024 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2024-2044.

Peraturan Menteri Agraria Dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 21 Tahun 2021 Tentang Pelaksanaan Pengendalian Pemanfaatan Ruang.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang.

Petunjuk Teknis Penilaian Perwujudan Rencana Tata Ruang. (2023).

Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Boyolali menurut Lapangan Usaha Tahun

2020-2024. (n.d.). <https://doi.org/9302021.3309> ISSN 2715-4106

- Purwandani, H., Wijaya, I. N. S., & Purnamasari, W. D. (2020). Tingkat Daya Dukung Lingkungan Permukiman di Kecamatan Kedungkandang, Kota Malang. *Planning for Urban Region and Environment*, 9(0341), 171–182. <https://purejournal.ub.ac.id/index.php/pure/article/view/155/118>
- Ramdhani, S., & Zahida, A. Z. (2025). Dampak Kawasan Industri Terhadap Persebaran Penduduk Di Cilegon. *Jurnal Masyarakat Madani Indonesia*, 4(3), 251–257.
- Rohmah, F. N., & Setiawan, B. (2019). Pengaruh Pemindahan Kawasan Perkantoran Pemerintah Kabupaten Boyolali Terhadap Perkembangan Perkotaan Boyolali. *Jurnal Teknosains*, 8(1), 75. <https://doi.org/10.22146/teknosains.37634>
- Santo, D., Achsani, N. A., Rustiadi, E., & Buono, A. (2024). Faktor-Faktor Pengaruh pada Percepatan Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) di Indonesia. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 20(3), 309–324. <https://doi.org/10.14710/pwk.v20i3.64229>
- Sukri, I., Yusuf, M., Qaiyimah, D., Muhammad, F., & Haris. (2025). Analisis lahan terbangun dan pertumbuhan penduduk di Kota Makassar menggunakan Google Earth Engine. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 20. <https://doi.org/10.20961/region.v20i2.95473>
- Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Wijaksono, A. W., & Hadibasyir, H. Z. (2023). *Analisis Perkembangan Tipologi Urban Sprawl Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali Tahun 2000 dan Tahun 2021 Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Windari, G. A., & Sudarti. (2024). Mekanisme Terjadinya Hujan dan Pengaruhnya terhadap Lingkungan. *Jurnal Teknologi Lingkungan UNMUL*, 8(2), 11–20.