

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmada, N. (2023). ANALISIS SATUAN KEMAMPUAN LAHAN PADA PENGGUNAAN KAWASAN STRATEGIS PENDIDIKAN GUNUNGPATI: Studi Kasus: KAWASAN SEKARAN, UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG DAN SEKITARNYA. *Perwira Journal of Science & Engineering*, 3(1), 30-37.
- Al Azmi, Mustafa. (2020). *Analisis Daya Dukung Permukiman Di Kabupaten Penajam Paser Utara, Provinsi Kalimantan Timur* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Az-Zahra, Y. F., & Sigit, A. A. (2019). *Analisis Dampak Sosial Ekonomi Pembangunan Bandara New Yogyakarta International Airport Terhadap Kehidupan Masyarakat di Kecamatan Temon, Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Baiquni, M. (2009). Revolusi industri, ledakan penduduk dan masalah lingkungan. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 1(1), 38-59.
- Basak, I., & Saaty, T. (1993). Group decision making using the analytic hierarchy process. *Mathematical and computer modelling*, 17(4-5), 101-109.
- Bintarto, R. (1968). *Pengantar geografi pembangunan*. Fakultas Sosial dan Politik, Universitas Gadjah Mada, Seksi Penerbitan.
- BPS. (2012). *Pedoman penghitungan proyeksi penduduk dan angkatan kerja*. Statistics Indonesia.
- Bupati Kulon Progo. (2023). Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2023.
- Christian, Y., Asdak, C., & Kendarto, D. R. (2021). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Teknotan*, 15(1), 15.

- Damayanti, M. (2022). *Analisis Ketebalan Lapisan Sedimen Dan Struktur Bawah Permukaan Menggunakan Ensemble Empirical Mode Depomposition (Eemd) Metode Mikroseismik Di Wilayah Yogyakarta* (Doctoral dissertation, UPN Veteran Yogyakarta).
- Diah, H. T., & Cahyadi, T. A. (2020). Hidrogeologi Air Tanah: Studi Kasus Pada Lubang Bukaan Bekas Penambangan Bijih Mangan Di Dusun Kliripan Kabupaten Kulonprogo. *INTAN Jurnal Penelitian Tambang*, 3(1), 1-6.
- Dinas Kebudayaan DIY. (2015, 30 Desember). Sejarah Adikarto & Kulon Progo. Diakses pada 2 Juli 2024 pukul 16.04 melalui <https://budaya.jogjaprovo.go.id/artikel/detail/643-sejarah-adikarto--kulonprogo>
- Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Kulon Progo. (2020, 25 November). Sistem Irigasi Klibwang, Penyedia Irigasi Utama Kulon Progo. <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/379/sistemirigasi-kalibawang-penyedia-irigasi-utama-kulonprogo>
- Dinda, R., Mariati, H., & Fitriawan, D. (2022). Analisis Proyeksi Penduduk dan Alokasi Kebutuhan Lahan Permukiman Di Kota Padang 2020-2030. *Jurnal Azimut*, 4(1), 19-27.
- Duwila, R., Tarore, R. C., & Takumansang, E. D. (2019). Analisis Kemampuan Lahan di Pulau Sulabesi Kabupaten Kepulauan Sula. *SPASIAL*, 6(3), 703-713.
- Fatimah, F. N. A. D. (2016). Teknik analisis SWOT. Anak Hebat Indonesia.
- Fibriana, A., & Santoso, E. B. (2021). Arahana Pemanfaatan Ruang untuk Aktivitas Pendukung Bandar Udara Juanda. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), C230-C236.
- Firdaus, M. I., & Yuliani, E. (2022). Kesesuaian Lahan Permukiman Terhadap Kawasan Rawan Bencana Longsor. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 216-237.
- Habib, M. A. F., Nisa, K. K., & Al Usrah, C. R. (2022). Memikirkan Kembali Pembangunan Bandara New Yogyakarta International Airport (NYIA)

- Pasca Konflik: Dampak Sosial Ekonomi pada Masyarakat Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal Sosiologi Reflektif*, 16(2), 373-400.
- Hadi, M. A., Putri, N. A., Shofy, Y. F., Gafuraningtyas, D., & Wibowo, A. (2023). Spatial multi criteria evaluation sebagai pemodelan spasial untuk kesesuaian pengembangan kawasan permukiman di Bogor Raya. *Geo Media: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 21(1), 62-74.
- Haggett, P. (1979). *Geography: A Modern Synthesis, Third Edition*. Harper & Row, Publishers Inc.
- Hendrayana, H., Riyanto, I. A., & Nuha, A. (2021). Study of Water Difficulty Area in Kulon Progo Regency Special Region of Yogyakarta. *La Geografia*, 19(2).
- Heriyanto, H. (2018). Thematic analysis sebagai metode menganalisa data untuk penelitian kualitatif. *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, dan Informasi*, 2(3), 317-324.
- Indonesia, S. (2012). *Pedoman Penghitungan Proyeksi Penduduk dan Angkatan Kerja*. Statistics Indonesia.
- Jauhari, A., & Ritohardoyo, S. (2013). Dampak Pembangunan Perumahan Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan dan Kondisi Sosial-Ekonomi Penjual Lahan di Kecamatan Mlati. *Jurnal Bumi Indonesia*, 2(2), 78444.
- Junaidi, J. (2010). Model-Model Proyeksi Penduduk.
- Kedhaton, A. S. (2023). EKSISTENSI PERMUKIMAN DAN GEOGRAFIS MUARA MAHAKAM. *Jurnal Masyarakat dan Budaya*, 25(2).
- Kedhaton, A. S. (2023). Eksistensi Permukiman dan Geografis Muara Mahakam. *Jurnal Masyarakat dan Budaya*, 25(2).
- Kompas.com. (2022, 11 Maret). Enam Hotel Baru Dibangun di Kulon Progo, Dampak Kehadiran Bandara YIA. Diakses dari <https://www.kompas.com/properti/read/2022/03/11/200000321/enam-hotel-baru-dibangun-di-kulon-progo-dampak-kehadiran-bandara-yia>

- Kunjungan Kementerian PUPR: Program Sejuta Rumah. (2023, 17 Maret). Diakses pada 12 Januari 2024 melalui <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/941/kunjungan-kementerian-pupr-program-sejuta-rumah>
- Lahagina, J. J. (2015). Kajian Struktur Ruang Kota Tomohon. SPASIAL, 1(1), 45-53. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 41. PRT/M/2007 tentang Pedoman Kriteria Teknis Kawasan Budidaya. Menteri Pekerjaan Umum. Jakarta, 2007.
- Mafflichah, B., Hariyani, S., & Sutikno, F. R. (2023). Tingkat Konektivitas dan Aksesibilitas Jaringan Jalan Antar Wilayah Sidoarjo-Mojokerto. *CAKRAWALA*, 17(2), 239-251.
- Mahendra, Y. I., & Pradoto, W. (2016). Transformasi Spasial di Kawasan Peri Urban Kota Malang. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 12(1), 112.
- Marwasta, D., & Priyono, K. D. (2007). Analisis karakteristik permukiman desa-desa pesisir di Kabupaten Kulonprogo.
- Massikki, M. N. (2005). Analisis Ketersediaan Sarana dan Prasarana pada Lingkungan Permukiman. *MEKTEK*, 7(3).
- Meadows, D. H., Meadows, D. L., Randers, J., & Behrens III, W. W. (1972). *The Limits to growth; a report for the Club of Rome's project on the predicament of mankind*. New York :Universe Books,
- Murwanto, H., Purwoarminta, A., & Siregar, D. A. (2014). Pengaruh tektonik dan longsor lahan terhadap perubahan bentuklahan di bagian selatan Danau Purba Borobudur. *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi*, 5(2), 143-158.
- Muta'ali, L. (2012). Daya Dukung Lingkungan Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah (Edisi 1). Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPGF).

- Muta'ali, L. (2019). Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Berbasis Jasa Ekosistem untuk Perencanaan Lingkungan Hidup (V. A. Eris (ed.). Badan Penerbit Fakultas Geografi (BFFG) UGM.
- Muta'ali, L. (2011). Kapita Selekta Pengembangan Wilayah. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi.
- Nasional, B. S. (2004). SNI 03-1733-2004: Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan. *BSN. Jakarta*.
- Nisa, H., & ATMANTI, H. D. (2014). *Analisis Potensi dan Pengembangan Wilayah Kabupaten Lebak Provinsi Banten* (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).
- Notohadiprawiro, Tejoyuwono. 2006. Kemampuan dan Kesesuaian Lahan: Pengertian dan Penetapannya. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nugroho, S., Sulastoro, T.W. Sutirto, S. Sudarwanto. 2006. Potensi dan Tingkat Kerusakan Sumberdaya Lahan di DAS Samin Prop.Jateng. PPLH LPPM UNS. Surakarta.
- Nyoman, S., & Murjana Yasa, I. G. W. (2017). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Migrasi Masuk Terhadap Pertumbuhan Penduduk dan Alih Fungsi Bangunan Penduduk Asli Kota. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 95–107. <https://doi.org/10.24843/jekt.2017.v10.i01.p10>
- Pambudi, A. S., & Sitorus, S. R. (2021). Omnibus law dan penyusunan rencana tata ruang: Konsepsi, pelaksanaan dan permasalahannya di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Wahana Bhakti Praja*, 198-216.
- Pemerintah Indonesia. 2011. Undang-undang RI No.1 Tahun 2011. Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2005). Keputusan Menteri Nomor 44 tahun 2005 tentang Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-7112- 2005 Mengenai Kawasan Keselamatan Operasi Penerbangan Sebagai Standar Wajib. Jakarta: Sekretariat Negara.

Pemkab Kulon Progo. (2019, 30 Maret). KP2B Terkendala Alih Fungsi Lahan.

<https://kulonprogokab.go.id/v31/detil/5934/kp2b-terkendala-alih-fungsi-lahan>

Peng, S., Wang, J., & Ye, G. (2019). Study on Population Development and Carrying Capacity of Water Resources and Land Resources in China. 7th Annual International Conference on Materials Science and Engineering. 562. IOP Publishing.

Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor 12 Tahun 2017 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2017-2022.

Peraturan Daerah (PERDA) Kabupaten Kulon Progo No. 1 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2012-2032.

Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo Nomor : 16 Tahun 2007 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Tahun 2005-2025

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

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 19 Tahun 2009 tentang Perubahan Ketiga atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 10A Tahun 2006 tentang Pedoman Teknis Penyaluran Pembiayaan Bagi Kegiatan Debt For Nature Swap (Dns) Dengan Pemerinta

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum NO.20/PRT/M/2007 tentang Teknik Analisis Aspek Fisik & Lingkungan, Ekonomi serta Sosial Budaya dalam Penyusunan Rencana Tata Ruang.

Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2011 tentang Sungai (Indonesia). Diakses tanggal 25 April 2024 melalui <https://peraturan.bpk.go.id/Details/5169/pp-no-38-tahun-2011>

- Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 1997 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional (Indonesia). Diakses tanggal 25 April 2024 melalui <https://peraturan.bpk.go.id/Details/56384/pp-no-47-tahun-1997>
- Pramono, Andreas Yuda. (2023, 3 Agustus). Kawasan Kumuh di Kulon Progo Tersisa 77,51 Hektar. Diakses pada 12 Januari 2024 melalui <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2023/08/03/514/1143994/kawasan-kumuh-di-kulonprogo-tersisa-7751-hektare>
- Prastiyo, A., Fathoni, A., & Malik, D. (2018). Strategi Pemasaran Produk Jahe Merah Melalui Analisis SWOT Pada Perusahaan UD. Barokah Ungaran. *Journal of Management*, 4(4)
- Pratama, A., Syarifuddin, S., & Najib, M. (2023). Pengaruh Nilai Lahan Terhadap Harga Lahan di Koridor Jalan I Gusti Ngurah Rai Kota Palu. *Jurnal Peweka Tadulako*, 2(1), 127-134.
- Pratikto, D. (2013). Potensi Kota Yang Mendukung Perkembangan Kota Kecamatan Galur Kulon Progo. *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 13(17).
- Purnama, Basuki Eka. (2023, 27 Januari). Pembangunan Infrastruktur di Daerah Masif, Investor Asing Mulai Tertarik. Diakses pada 24 Juli 2024 pukul 17.30 melalui <https://mediaindonesia.com/ekonomi/553903/pembangunan-infrastruktur-di-daerah-masif-investor-asing-mulai-tertarik>
- Rahardjo, M. (2010). Triangulasi dalam penelitian kualitatif.
- Rakuasa, H., & Somae, G. (2022). Analisis Spasial Kesesuaian dan Evaluasi Lahan Permukiman di Kota Ambon. *J SIG (Jurnal Sains Informasi Geografi)*, 5(1), 1-9.
- RTLH APBD 2022. (2022, 22 Maret). Diakses pada 12 Januari 2024 melalui <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/682/rtlh-apbd-2022>
- Ruslan, R., Yahya, F. A., & Surya, B. (2021). Analisis kemampuan Lahan Kawasan Perkotaan Wawo Kabupaten Kolaka Utara. *Journal of Urban Planning Studies*, 1(3), 264-281.

- Sadesmesli, I., Baskoro, D. P. T., & Pravitasari, A. E. (2017). Daya dukung lahan dalam perencanaan tata ruang wilayah (studi kasus Kabupaten Blitar, Jawa Timur). *Tata Loka*, 19(4), 266-279.
- Santosa, L. W., & Muta'ali, L. (2014). Bentang Alam dan Bentang Budaya: panduan kuliah kerja lapangan pengenalan bentanglahan. *Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM*.
- Satria, I., Mardiatno, D., & Pangaribowo, E. H. (2023). Dampak pembangunan Yogyakarta international airport di daerah rawan bencana tsunami dengan dukungan sistem informasi geografis. *Jurnal Teknosains*, 12(2), 148-163.
- Sektor Pertanian Kulon Progo Punya Kontribusi Besar Pada PDRB. (2023, 15 Mei). Diakses pada 12 Januari 2024 melalui <https://kulonprogokab.go.id/v31/detil/11037/sektor-pertanian-kulon-progo-punya-kontribusi-besar-pada-pdrb>
- Setiawan, B., & Rudiarto, I. (2016). Kajian Perubahan Penggunaan Lahan dan Struktur Ruang Kota Bima. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 12.
- Setyorini, Beti. (2012). *Analisis Kepadatan Penduduk Dan Proyeksi Kebutuhan Permukiman Kecamatan Depok Sleman Tahun 2010 - 2015*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Simarmata, D. M. (2022). Model Dinamik Pengelolaan Sumber Daya Lahan Di Kota Bandar Lampung (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS LAMPUNG).
- Sitorus, S.R.P., 2004. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Edisi Ketiga. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Sitorus, S. R. P., Leonataris, C., & Panuju, D. R. (2012). Analisis Pola Perubahan Penggunaan Lahan dan Perkembangan Wilayah di Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 14(1), 21-28.

- Sugiarto, R. M., & Iskandar, D. A. (2022). Pengaruh Teknologi, Inovasi, dan Entrepreneurs Terhadap Perkembangan Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta. *REKA RUANG*, 5(1).
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suning, S., & Arifianti, E. R. (2016). KAJIAN KONDISI EMPIRIS DRAINASE KAWASAN PESISIR MENUJU SANITASI BERKELANJUTAN. *Wahana*, 67(2), 51-57.
- Suprayogi, R., & Rochani, A. (2022). Kesesuaian Perubahan Penggunaan Lahan Dengan Rencana Tata Ruang Di Kawasan Peri-Urban. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 238-254.
- Susanto, H. (2020). Analisis Dampak Sosial Ekonomi dalam Pembangunan Bandara Yogyakarta International Airport (YIA) di Kabupaten Kulon Progo. *Majalah Ilmiah Bijak*, 17(1), 1-9.
- Syamsidar, S., Wikantari, R., & Akil, A. (2023). Strategi Pengendalian Kawasan Permukiman dalam Mendukung Perkembangan Wilayah di Kecamatan Barru, Kabupaten Barru. *Jurnal Ekonomi Pembangunan STIE Muhammadiyah Palopo*, 9(1), 94-109.
- Taufan, E. R., & Su Ritohardoyo, S. R. (2018). Pengaruh Kebutuhan Lahan Untuk Perumahan Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Sawah Di Kabupaten Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(1).
- Telbisz, T., Bottlik, Z., Mari, L., et al. (2014). *The Impact of Topography on Social Factors, a Case Study of Montenegro*. *Journal of Mountain Science*. 11(1), 131-141.
- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 tentang Permukiman dan Perumahan.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

- Undang-Undang Nomor 41 Tahun 2009 tentang Perlindungan Pertanian dan Pangan Berkelanjutan (Indonesia). Diakses tanggal 25 April 2024 melalui <https://peraturan.bpk.go.id/Details/38786/uu-no-41-tahun-2009>
- Vink, A. P. A. (1975). Development of Land Use in Advancing Agriculture. In Land Use in Advancing Agriculture (pp. 327-369). Springer, Berlin, Heidelberg.
- Widagdo, A., Pramumijoyo, S., & Harijoko, A. (2019). Pengaruh Tektonik Kompresional Baratlaut-Tenggara Terhadap Struktur Bidang Perlapisan, Kekar, Sesar dan Lipatan di Pegunungan Kulon Progo-Yogyakarta. *Jurnal Geosapta*, 5(2), 81-91.
- Wijaya, I. M. H., Prasetyo, L. B., & Rusdiana, O. (2015). Evaluasi Kesesuaian dan Kemampuan Lahan Terhadap RTRW Kabupaten Kotabaru, Kalimantan Selatan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 5(2), 148-148.
- Winarno, E. (2021). KONDISI MASYARAKAT KULON PROGO MENUJU ERA AEROTROPOLIS. *Jurnal Asia Pacific Studies*, 5(2), 91-107.
- Wiratma, H. D., & Nurgiyanti, T. (2019). Pembangunan Pariwisata Kulon Progo Melalui Konsep Green Economy dan Blue Economy. *Nation State: Journal of International Studies*, 2(2), 161-172.
- Yunus, H. S. (2004). Pendekatan Utama Geografi Acuan Khusus pada Pendekatan Keruangan, Ekologis dan Kompleks Wilayah. *Makalah dalam Studium General Jurusan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang pada tanggal 24 Maret 2004*.