

DAFTAR PUSTAKA

- Alfonso, Andreas. (2021). *Analisis Spasial Urbanisasi dan Pertumbuhan Ekonomi di Jabodetabek*. Sumatera Selatan: Universitas Sriwijaya.
- Adam, Felecia P. (2010). Tren Urbanisasi di Indonesia. https://www.researchgate.net/publication/319718757_TREN_URBANISASI_DI_INDONESIA diakses pada 18 Maret 2024.
- Badan Standarisasi Nasional. (2010). Klasifikasi Penutup Lahan, SNI 7645.
- Bai, X., Chen, J., & Shi, P. (2011). Landscape Urbanization and Economic Growth in China: Positive Feedbacks and Sustainability Dilemmas. *Journal Environmental Science & Technology*, Vol. 46, hal 132-139.
- Bekti, Rokhana Dwi. (2012). *Autokorelasi Spasial untuk Identifikasi Pola Hubungan Kemiskinan di Jawa Timur*. Jakarta: Universitas Binus.
- Bram, Damianus. (2021, 12 Oktober). Pemkab Boyolali Berencana Memperluas Kelurahan Siswodipuran. Jawa Pos. <https://radarsolo.jawapos.com/boyolali/841669876/pemkab-boyolali-berencana-memperluas-kelurahan-siswodipuran> diakses pada tanggal 5 April 2024.
- Buhaug, H. & Urdal, H. (2013). An urbanization bomb? Population growth and social disorder in cities. *Global Environmental Change*, Vol. 23, hal 1-10.
- Chiarelli, B. & Annese, M. (2009). The Carrying Capacity of the Environment as it relates to Human Consumerism. *Journal Global Bioethics*, Vol. 22(4), hal 3-18.
- Cohen, B. (2006). Urbanization in Developing Countries: Current Trends, Future Projections and Key Challenges for Sustainability. *Journal Technology in Society*, Vol 28, hal 63-80.
- Disdukcapil Kabupaten Boyolali. (2023). Data Jumlah Penduduk menurut Jenis Pekerjaan di Kabupaten Boyolali. Boyolali.
- Diskominfo Kabupaten Boyolali. (2023). Padi dan Jagung di Boyolali Sukses Ditanam di Tahun 2022. Boyolali: Website Resmi Kabupaten Boyolali. <https://boyolali.go.id/news/padi-dan-jagung-di-boyolali-sukses-ditanam-di-tahun-2022> diakses pada tanggal 7 April 2024.

- Djamilah, Nur. (2018). Profil Potensi Pangan Lokal Kabupaten Boyolali. Yogyakarta: Academia.edu.
- Eko, Trigus & Rahayu, Sri. (2012). Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya terhadap RDTR di Wilayah *Peri-Urban* Studi Kasus: Kecamatan Melati. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota, Vol 8(4)*, hal 330-340.
- Fadhila, Luthfi Nur. (2021). *Analisis Kelayakan Lokasi Pemekaran Wilayah di Kabupaten Boyolali*. Surakart: UMS.
- Faidiban, Stevani I. A. (2016). *Pengaruh Tingkat Urbanisasi Terhadap Tingkat Kemacetan Transportasi di Kota Jayapura*. Yogyakarta: UGM Pres.
- Faizah, Nimatul dan Suharsih. (2023). *Terus Melejit, Begini Perjalanan Boyolali menjadi Daerah Jujugan Investasi*. Boyolali: SoloRaya, Solo Pos. diakses pada <https://soloraya.solopos.com/terus-melejit-begini-perjalanan-boyolali-menjadi-daerah-jujugan-investasi-1657716>.
- Fajar, Paulina Nareswari. (2021). *Daya Dukung Lahan Pertanian dan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) Kawasan Sleman Timur*. Yogyakarta: UGM Press.
- Faqih, Ahmad. (2010). *Kependudukan: Teori, Fakta dan Masalah*. Yogyakarta: Dee Publish.
- Gao, Q., Wang, & Sheng, S. (2011). Analysis of Temporal Spatial Changes of Urban Integrative Carrying Capacity to Access Urban Sustainability in the Yangtze River Delta Area in China. *International Journal of Urban Sustainable Development, Vol. 3(2)*, hal 207-220.
- Gu, C. (2019). Urbanization: Processes and Driving Force. *Science China Earth Sciences, Vol 62(09)*, Hal 1351-1360.
- Hagget, P. (2001). *Geography, a Global Synthesis*. New York: Prentice Hall.
- Harahap, F.R. (2013). Dampak Urbanisasi Bagi Perkembangan Kota di Indonesia. *Journal of Society, Vol. 1(1)*, 35-45.
- Hardati, Puji. (2013). Pertumbuhan Penduduk dan Struktur Lapangan Pekerjaan di Jawa Tengah. *Jurnal Forum Ilmu Sosial, Vol. 40(2)*, Hal 219-229.

- Hardjasoemantri, Koesnadi. (1989). *Hukum tata lingkungan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Harmantyo, Djoko. (2008). Geografi dalam Perspektif Filsafat Ilmu. *Jurnal Geografi, Vol. 1(2)*, hal 1-10.
- Hassan, Mustafa E.E. & Pitoyo, Agus Joko. (2017). Urbanization and Economic Development in Indonesia: Demographic Perspectives Analysis. *Jurnal Populasi, Vol. 25(2)*, hal 54-69.
- Hastuti. (2006). *Dinamika Konsep dan Pendekatan Geografi*. Yogyakarta: FISE UNY.
- Imansyah; Harisandi, Dicky; Tamia, Nurul; & Rahmawati, Dian. Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian terhadap Tekanan Penduduk di Desa Sandik. *Jurnal Media Komunikasi Geografi, Vol. 21 (2)*, hal 120-129.
- Irawan, Bambang. (2005). *Konversi Lahan Sawah: Potensi Dampak, Pola Pemanfaatannya dan Faktor Determinan*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian.
- Jarmaji. (2022). *93 Hektare Lahan Hijau di Boyolali Terdampak Proyek Jalan Tol Jogja-Solo*. Boyolali: detikJateng. <https://www.detik.com/jateng/berita/d-6431119/93-hektare-lahan-hijau-di-boyolali-terdampak-proyek-jalan-tol-jogja-solo> diakses pada tanggal 5 April 2024.
- Jones, G. & Mulyana, W. (2015). *Urbanization in Indonesia (No. 4, UNFPA Indonesia Monograph Series)*. Jakarta: United Nations Population Fund.
- Kabupaten Boyolali dalam Angka 2012. (2012). Boyolali: BPS Kabupaten Boyolali.
- Kabupaten Boyolali dalam Angka 2023. (2023). Boyolali: BPS Kabupaten Boyolali.
- Kumala, Ratna Desinta Mega. (2022). *Peran Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang dalam Pengendalian Alih Fungsi Lahan Sawah ke Penggunaan Non Pertanian di Kabupaten Boyolali*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Kurniati, Suci Astin; Rahayu, Paramita; & Istanabi, Tendra. (2022). Peri-Urbanisasi dan Dinamika Perkembangan Kawasan Perkotaan Sekunder (Studi Kasus: Bosukawonosraten). *Jurnal Desa Kota, Vol. 4(2)*, Hal 167-180.

- Kurniawan, Andri & Rijanta. (2013). *Model Prediksi Keberlanjutan Pembangunan Berdasarkan Daya Dukung Wilayah di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY)*. Yogyakarta: UGM Press.
- Kusmawati, S., Nurhadi, K., & Rini, E.F. (2016). Pengaruh Perkembangan Bandara Internasional Adi Soemarmo Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan di Sekitarnya. *Jurnal Region, Vol 7(2)*, hal 82-95.
- Kusumaningrat, Merpati Dewo; Subiyanto, Sawitri & Yuwono, Bambang D. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan dan Pemanfaatan Lahan terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah tahun 2009 dan 2017 (Studi Kasus: Kabupaten Boyolali). *Jurnal Geodesi Undip, Vol. 6(4)*, Hal 443-452.
- Laka, B. M., Siden, U. & Amal. (2017). Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Sirimau Kota Ambon. *Jurnal Geoelebes, Vol. 2(2)*.
- Lasuardi, Achilleus Lintang & Muta'ali Lutfi. (2014). *Dinamika Spasial Proses Urbanisasi Perkotaan Yogyakarta Tahun 2000-2010*. Yogyakarta: Perpustakaan Universitas Gadjah Mada.
- Lembaga BPS. (2020). *Statistik Indonesia 2020*. Jakarta
- Lunlai Wan dkk. (2015). Effects of urbanization on ecosystem services values in a mineral resource-based city. *Journal Habitat International, Vol, 46 (10)*, hal 54-63.
- Maleha dan Adi Susanto. (2006). Kajian Konsep Ketahanan Pangan. *Jurnal Protein Vol XIII (2)*.
- Mardiansjah, F.H., Handayani, W., & Setyono, J.S. (2018). Pertumbuhan Penduduk Perkotaan dan Perkembangan Pola Distribusinya pada Kawasan Metropolitan Surakarta. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan, Vol. 6(3)*, Hal 215.
- Marwoto, Bambang Dwi. (2022). *Pemkab Boyolali perketat alih fungsi lahan untuk tingkatkan produksi pangan*. Boyolali: AntaraJateng. <https://jateng.antaranews.com/berita/451161/pemkab-boyolali-perketat-alih-fungsi-lahan-untuk-tingkatkan-produksi-pangan> diakses pada tanggal 5 April 2024.

- McGee, T.G., Koppel, B., Ginsburg, N.S. (1991). *The Extended Metropolis Settlement Transition in sia*. Honolulu: University of Hawaii Press.
- Merlin, P. & Chaoy, F. (2005). *Dictionnaire de l'urbanisme et de l'aménagement*. Paris: Quadrige/Manuel.
- Moniaga, Vicky R.B. (2011). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian. *Jurnal ASE*, vol 7(2), hal 61-68.
- Mubarokah, N., Rachman, L.M., & Tarigan, S.D. (2020). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian Tanaman Pangan Daerah Aliran Sungai Cibiliung, Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, vol. 25(!), 73-80.
- Muta'ali, Lutfi. (2015). *Teknik Analisis Regional untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang dan Lingkungan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi.
- Nareswari, Paulina. (2022). *Daya Dukung Lahan Pertanian dan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) Kawasan Sleman Timur*. Yogyakarta: UGM Press.
- Nilda. (2014). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Dampaknya Terhadap Hasil Air di Daerah Aliran Sungai Cisadane Hulu*. Tesis. Bali: Pascasarjana Universitas Udayana.
- Nurjannah, Eva. (2018). *Tingkat Urbanisasi dan Ciri Wilayah Perkotaan di Kabupaten Pringsewu*. Bandar Lampung: Universitas Lampung Press.
- Ochoa, J.J.; Tan, Y.; Qian, Q.K.; Shen, L.; & Moreno, E.L. (2018). Learning from best practices in sustainable urbanization. *Habitat International*, Vol. 78, Hal 83-95.
- Oueslati, W., Salanie, J., & Wu, J. (2018). Urbanization and Agricultural Productivity: Some Lessons from European Cities. *Journal of Economic Geography*, vol 19, hal 225-249.
- Pearson, C.P., Pilgrim, S., & Pretty, J. (2010). Urban Agriculture: Diverse Activities and Benefits for City Society. *International Journal of Agricultural Sustainability*, Vol 8(1&2), hal 3-4.
- Penataan Ruang Boyolali. (2023). Rencana Detil Tata Ruang Kabupaten Boyolali. <https://linktr.ee/PenataanRuangBoyolali>, diakses pada tanggal 22 April 2024.

- Peraturan BPS Nomor 120 Tahun 2020 tentang Klasifikasi Desa Perkotaan dan Perdesaan di Indonesia 2020.
- Peraturan Daerah Kabupaten Boyolali Nomor 3 Tahun 2022 tentang Perubahan Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2016 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan
- Peraturan Daerah Kabupaten Boyolali Nomor 8 Tahun 2019 tentang Perubahan Peraturan Daerah Kabupaten Boyolali Nomor 9 tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Boyolali Tahun 2011-2031.
- Peraturan Daerah Kabupaten Boyolali Nomor 9 tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Boyolali Tahun 2011-2031.
- Peraturan Daerah Kabupaten Boyolali Nomor 17 Tahun 2016 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.
- Peraturan Kepala BPS tentang Klasifikasi Desa Perkotaan dan Perdesaan di Indonesia Tahun 2020.
- Peraturan Pemerintah Nomor 68 Tahun 2002 tentang Ketahanan Pangan.
- Potensi Desa Kabupaten Boyolali Tahun 2011.
- Potensi Desa Kabupaten Boyolali Tahun 2021.
- Pradhan, P., Kriewald, S., Costa, L., Rybski, D., Benton, T., Fischer, G., & Kropp, J.P. (2020). Urban Food Systems: How Regionalization Can Contribute to Climate Change Mitigation. *Journal Environmental Science & Technology*, Vol 54, hal 10551-10560.
- Pristiandaru, Danur Lambang. (2023). *Pertanian Paling Terdampak Perubahan Iklim, Produksi Bisa Merosot*. Kompas.com. <https://lestari.kompas.com/read/2023/08/02/120000886/pertanian-paling-terdampak-perubahan-iklim-produksi-bisa-merosot> diakses pada tanggal 22 April 2024.
- Rahayu, Sri & Eko, Trigus. Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya terhadap RDTR di Wilayah *Peri-Urban*, Studi Kasus: Kecamatan Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, Vol.8(4).
- Rangkuti, Freddy. (2001). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Boyolali Tahun 2016-2021.
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Boyolali Tahun 2021-2026.
- Rijal, Syamsu & Tahrir, Thamrin. (2022). Analisis Faktor Pendorong Terjadinya Urbanisasi di Wilayah Perkotaan (Studi Kasus Wilayah Kota Makassar). *Journal of Economic Education and Entrepreneurship Studies*, Vol 3(1), hal 263-276.
- Rizal, Muhammad. (2022). Pengaruh Laju Alih Fungsi Lahan terhadap Daya Dukung Lahan Pertanian di Kabupaten Sleman Tahun 2010-2019. Yogyakarta: UGM Press.
- Rochaida, Eny. (2016). Dampak Pertumbuhan Penduduk terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Keluarga Sejahtera di Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Forum Ekonomi*, Vol. 18(1).
- Rohman, F.N. & Setiawan, Bakti. (2018). Pengaruh Pemindahan Kawasan Perkotaan Pemerintah Kabupaten Boyolali terhadap Perkembangan Perkotaan Boyolali. *Jurnal TeknoSains*, Vol. 8(1), hal 1-88.
- Rondinelli, Dennis A. (1983). Dynamic Growth of Secondary Cities in Developing Countries. *Geographical Review*, Vol. 73(1), Hal 42-57.
- Rudianto, Iwan & Zahra, Aisyah. (2022). Transformasi Perdesaan: Kajian Fisik, Sosial Ekonomi, dan Laju Transformasi di Wilayah Peri Urban Surakarta. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, Vol. 7(1), hal 15-28.
- Rustiadi, E. (1999). Measuring Spatial Patterns of the Suburbanization Process (A Case Study of Bekasi District, Indonesia). *Journal of Rural Planning Association*, Vol. 18(1), Hal 31-42.
- Saifuddin, Muhammad & Danardono. (2024). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Tahun 2022 terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Boyolali. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, Vol. 11(1), hal 59-67.
- Sari, M., & Asmendri, A. (2020). Penelitian Kepustakaan (Library Research) dalam Penelitian Pendidikan IPA. *Natural Science: Jurnal Penelitian Bidang IPA Dan Pendidikan IPA*, 6(1), hal 41-53.

- Selang, Magvirah Andira; Iskandar, Doddy Aditya; dan Widodo, Retno. (2018). *Tingkat Perkembangan Urbanisasi Spasial di Pinggiran (Kawasan Perkotaan Yogyakarta) tahun 2012-2016*. Yogyakarta: UGM Press.
- Selegi, Susanti Faipri. (2013). *Metodologi Penelitian Geografi*. Palembang: Universitas PGRI Palembang.
- Sheilliarika, W. A. & Maryani, S. (2021). Uji Hipotesis Komparatif Volume Penumpang Kereta Api Indonesia Kelas Ekonomi DAOP 5 Purwokerto Sebelum dan Sesudah Covid-19. *Jurnal Semantik Scholar*.
- Shier, Rosie. (2004). Statistics: Paired T-Test. *Jurnal Mathematics Learning Support Centre*.
- Soemarwoto, Otto. (2008). *Ekologi, Lingkungan Hidup, dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Sugiyono, PD. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono, PD. (2019). Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&d dan Penelitian Pendidikan). *Jurnal Metode Penelitian Pendidikan, Vol. 67*.
- Sugiyono. (2010). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suharsih. (2023). *Petani Milenial di Boyolali Baru 17%, BPS: Jadi Peringatan Dini untuk Pemkab*. Boyolali: Solopos. <https://soloraya.solopos.com/petani-milenial-di-boyolali-baru-17-bps-jadi-peringatan-dini-untuk-pemkab-1818114> diakses pada tanggal 8 April 2024.
- Sukmawati, Annisa Mu'awanah & Utomo, Puji. (2020). *Dinamika Spasial Perkembangan Kawasan Perkotaan di Kabupaten Bantul, Provinsi D.I. Yogyakarta*. Jawa Timur: Universitas Kahuripan Kediri Press.
- Syafitri, Rivan Aji Wahyu Dyan & Susetyo, Cahyono. (2018). Pemodelan Pertumbuhan Lahan Terbangun sebagai Upaya Prediksi Perubahan Lahan Pertanian di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Teknik ITS, Vol. 7(2)*, hal. 2337-3539.

- Talumingan, Celsius & Jocom, Sherly G. (2017). Kajian Daya Dukung Lahan Pertanian dalam Menunjang Swasembada Pangan di Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Agro-SosioEkonomi Unsrat, Vol 13(1)*, hal 11-24.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 1992 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga Sejahtera
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2006 tentang Administrasi Kependudukan.
- Usman, Hardius & Sobari, Nurdin. (2013). *Aplikasi Teknik Multivariate untuk Riset Pemasaran*. Jakarta: Rajawali Press.
- Wahyunto. (2001). *Pengertian Alih Fungsi Lahan*. Sumatera Utara: UNSU.
- Wang, Shao Jian; Ma, Haitao; & Zhao, YaBo (2014). Exploring the relationship between urbanization and the eco-environment, A case study of Beijing-Tianjin-Hebei Region. *Journal Ecological Indicators, Vol. 45*, hal 171-183.
- Weather Spark. (2024). Climate and Average Weather Year Round in Boyolali. <https://weatherspark.com/y/121531/Average-Weather-in-Boyolali-Indonesia-Year-Round> diakses pada tanggal 22 April 2024.
- Widarjono, Agus. (2010). *Analisis Statistika Multivariat Terapan, edisi pertama*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Widiawaty, Millary Agung. (2019). Faktor-Faktor Urbanisasi di Indonesia. <https://www.researchgate.net/publication/332209582> diakses pada tanggal 18 Maret 2024.
- Wijaksono, Anom Wisnu & Hadibasyir, Hamim Zaky. (2023). *Analisis Perkembangan Tipologi Urban sprawl Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali Tahun 2000 dan 2021 Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Surakarta: UMS
- Winardi, Ayunda Putri. 2022. *Analisis Spasial Indeks Potensi Lahan (IPL) di Kabupaten Boyolali*. Surakarta: UMS.
- Wu, J.J., Fisher, M., Pascual, U. (2011). Urbanization and the Viability of Local Agricultural Economies. *Journal Land Economics, Vol 87*, hal 109-125.
- Wuryandari, T., Hoyyi, A., Kusumawardani, D.S., dan Rahmawati, D. (2014). Identifikasi Autokorelasi Spasial pada Jumlah Pengangguran di Jawa

- Tengah Menggunakan Indeks Moran. *Jurnal Media Statistika*, Vol. 7(1), hal 1-10.
- Yenny, Nanda Fitri dan Anwar, Khairil. (2020). Pengaruh Jumlah Penduduk terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Lhokseumawe. *Jurnal Ekonomika Unimal*, Vol.10 (2), Hal 27-31.
- Yuniati, Ika. (2023). *Ironi Boyolali Lumbung Padi, tapi Minim Regenerasi Petani Milenial*. <https://espospedia.solopos.com/ironi-boyolali-lumbung-padi-tapi-minim-regenerasi-petani-milenial-1531008> diakses pada tanggal 8 April 2024.
- Yunus, Hadi Sabari. (2005). *Metode Penelitian Geografi Manusia: Pendekatan dan Permasalahan Penelitian*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, UGM.
- Yunus, Hadi Sabari. (2008). *Konsep dan Pendekatan Geografi*. UGM: Fakultas Geografi.
- Yusra, A.H.A., Hartono, I.S., & Walyuti, L.R. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi dan Daya Dukung Lahan Pertanian di Kawasan Perbatasan Kabupaten Sambas. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, vol 7(2), hal 75-84).
- Zhang, T., Hu, Q., Zhou, D., Gao, W. & Fukuda, H. (2022). Ecological Carrying Capacity Evaluation for Villages' Spatial Planning in Rural Revitalization Strategy in Gully Regions of the Loess Plateau (China). *Journal of Asian Architecture and Building Engineering*, Vol. 22(3), hal 1746-1762.
- Zukhof, Y. (2010). *Spatial Autocorrelation, IQQS*. Amerika: Harvard University.