

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F., Imran, S., & Rauf, A. (2022). Analisis Ketersediaan Beras di Kabupaten Gorontalo Selang Tahun 2021-2030. *Jurnal AGRENESIA*, 6(3), 187-197.
- Akhmad, G. R. (2023). Proyeksi Kebutuhan dan Ketersediaan Beras di Provinsi DIY Tahun 2045. *Jurnal Pendidikan Geografi Undkisha*, 11(2), 94 - 104.
- Almegi, A., & Eizlan, M. (2023). Pengaruh Keberadaan Kampus Terhadap Perkembangan Lahan Terbangun di Wilayah Pinggiran Kota Pekanbaru. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*, 24(1), 15 – 28.
- Andika, K.D., Windia, W., & Suamba, K. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konversi Lahan Pertanian dan Hubungannya Terhadap Kesejahteraan Petani Subak Saih di Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Bandung. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 5(2).
- Badan Informasi Geospasial. (2023). *Ina-Geoportal Web*. Jakarta: Badan Informasi Geospasial.
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. (2023). *Direktori Industri Pengolahan Skala Menengah dan Besar Tahun 2023*. DIY: Badan Pusat Statistik DIY.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2023). *Kabupaten Bantul Dalam Angka Tahun 2024*. Bantul: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2023). *Kecamatan Banguntapan Dalam Angka Tahun 2023*. Bantul: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- Badan Standarisasi Nasional. (2014). *Klasifikasi Penutup Lahan Skala Kecil dan Menengah*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bintarto, R. (1977). *Pengantar Geografi Kota*. Yogyakarta: Spring.
- Bintarto, R., & Surastopo. (1978). *Metode Analisis Geografi*. Yogyakarta: LP3IS.
- Branch, M. C. (1995). *Perencanaan Kota Komperhensif: Pengantar dan Penjelasan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.

- Cahya, M. R., Wibowo, A. S., & Bukhari, A. (2018). Keberlanjutan Ketersediaan Beras di Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 11(2), 1811-196.
- Catur, U., Susanto, S., Yudhatama, D., & Mukhoriyah, M. (2015). Identifikasi Lahan Tambang Timah Menggunakan Metode Klasifikasi Terbimbing Maximum Likelihood pada Citra Landsat 8. *Majalah Ilmiah Globe*, 17(1), 09-15.
- Daldjoeni. (1987). *Pokok- Pokok Geografi Manusia*. Bandung: Alumni.
- Danoedoro, P. (2015). Pengaruh Jumlah dan Metode Pengambilan Titik Sampel Penguji Terhadap Tingkat Akurasi Klasifikasi Citra Digital Penginderaan Jauh. *Prosiding Simposium Nasional Sains Geoinformasi*, 4(1).
- Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. (2023). Daftar Perguruan Tinggi Negeri. Dashboard LLDIKTI VI: <https://dashboard-lldikti6.kemdikbud.go.id/index.php> diakses pada 15 Mei 2024.
- Fatikawati, Y. N., & Muktiali, M. (2015). Pengaruh Keberadaan Industri Gula Blora Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan, Sosial Ekonomi dan Lingkungan di Desa Tinapan dan Desa Kedungwungu. *Jurnal Teknik PWK*, 4(3), 345 – 360.
- Fauzi, M., & Ritohardoyo, S. (2016). Karakteristik Daya Tarik Kota Bekasi pada Perkembangan Pembangunan Apartemen. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(1), 1-10.
- Garside, A. K., & Asjari, H. Y. (2015). Simulasi Ketersediaan Beras di Jawa Timur. *Jurnal Imlmiah Teknik Industri*, 14(1), 47-58.
- Giyarsih, S. R. (2001). Gejala Urban Sprawl sebagai Pemicu Proses Densifikasi Permukiman di Daerah Pinggiran Kota (*Urban Fringe Area*). *Jurnal Pembangunan Wilayah*, 12(1), 40-45.

- Giyarsih, S. R., & Fauzi, N.(2017). Factors That Affect Urban Sprawl Symptoms In Sub Urban Areas of Yogyakarta. *IGSSCI*, 8, 333-347.
- Giyarsih, S. R. (2023). The Impact of Urban Sprawl on the Socioeconomic Conditions of the Population in Tamanan Village, Indonesia. *Indonesian Journal of Geography*, 55(1), 137-147.
- Habibi, S., Asadi, N. (2011). Causes, Results and Methods of Controlling Urban Sprawl. *Procedia Engineering*, 21, 33–141.
- Hagget, P. (1975). *Geography: A Modern Synthesis*. New York: Harper and Row Publisher.
- Hanief, F., & Dewi, S. P. (2014). Pengaruh Urban Sprawl Terhadap Perubahan Bentuk Kota Semarang Ditinjau Dari Perubahan Kondisi Fisik Kelurahan Meteseh Kecamatan Tembalang. *Jurnal Ruang*, 2(1), 341-350.
- Hasan, M. I. (2002). *Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Henderson, J. V., & Kuncoro, A. (2019). Industrial Location and Urban Growth: Evidence from Indonesia. *Regional Science and Urban Economics*, 77(1), 71-84.
- Hutapea, I. H. S., Wicaksono, A. D., & Sari, N. (2022). Faktor-Faktor Pertumbuhan Kawasan Urban Fringe (Studi Kasus: Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul). *Planning for Urban Region and Environment*, 11(3), 217 – 224.
- Indrayati, A., Rijanta, R., Muta'ali, L., & Rachamawati, R. (2023). Built-Up Area Changes, Spatial Pattern and Urban Sprawling in Kedungsepur Metropolitan Area. *International Journal of Sustainable Development and Planning*, 18(8), 2541 – 2546.
- Insaf, M. (2004). Fenomena Urbanisasi Kawasan Pinggiran Kota Jakarta. *Tesis*. Teknik Pembangunan Kota, Universitas Diponegoro.

- Irawan, B. (2005). *Konversi Lahan Sawah: Potensi Dampak, Pola Pemanfaatan dan Faktor Determinan*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian.
- Kurniawan, D. A. 2017. Urgensi Perencanaan Kawasan Pendidikan. Pustral.ugm.ac.id: <https://pustral.ugm.ac.id/2017/10/03/urgent-perencanaan-kawasan-pendidikan/> diakses pada 15 Mei 2024.
- Landis, J. R., & Koch, G. G. (1977). The Measurement of Observer Agreement for Categorical Data. *Biometrics*. 33(1), 159 – 174.
- Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. (2018). *Katalog Inderaja*. Jakarta: Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.
- Levy, J. M. (2009). *Contemporary Urban Planning*. London: Pearson Education.
- Lillesand, T., Kiefer, R. W., & Chipman, J. (2015). *Remote sensing and image interpretation (7th ed.)*. New Jersey: Wiley.
- McCoy, R. M. (2005). *Field Methods in Remote Sensing*. New York: Guildford Press.
- Mujiandari, R. (2014). Perkembangan Urban Sprawl Kota Semarang pada Wilayah Kabupaten Demak Tahun 2001-2012. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 2(2), 129-142.
- Munggiarti, A. & Buchori, I. (2015). Pengaruh Keberadaan Perguruan Tinggi Terhadap Perubahan Morfologi Kawasan Sekitarnya. *Journal of Geomatics and Planning*, 2(1), 51 – 68.
- Muslimawati, N. M., & Widayani, P. (2016). Analisis Spasial Penyakit Kecacingan Soil Transmitted Helminths dengan Karakteristik Tanah Melalui Pendekatan Geomorfologi di Kabupaten Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(1), 1–9.
- Muta'ali, L. (2011). *Kapita Selekta Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

- Nurliani, & Rosada, I. (2016). Rice-Field Conversion and Its Impact on Food Availability. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 9, 40 – 46.
- Oktoriana, S. (2010). Konversi Lahan Pertanian dan Dampaknya Terhadap Kehilangan Pangan di Daerah Pinggiran Kota di D.I. Yogyakarta. *Tesis. Ekonomi Pertanian*, Universitas Gadjah Mada.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2011). *Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 04 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bantul Tahun 2010 – 2030*. Bantul: Pemerintah Kabupaten Bantul.
- Purnama, S., Pramanda, T. (2017). Kajian Potensi Airtanah Bebas untuk Kebutuhan Domestik di Kapanewon Bantul, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(4).
- Pusat Informasi Pengembangan Permukiman dan Bangunan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2023). *Daftar Perumahan Daerah Istimewa Yogyakarta*. DIY: PIP2B.
- Prasada, I. Y., & Rosa, T. A. (2018). Dampak alih fungsi lahan sawah terhadap ketahanan pangan didaerah istimewa Jogjakarta. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(3), 210-224.
- Pratama, A. R., Sudrajat, & Harini, R. (2019). Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Beras di Indonesia Tahun 2018. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*, 20(2), 101-114.
- Putong, I. (2003). *Pengantar Ekonomi Mikro dan Makro*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, dan Rosidi, H. M. D. (1995). *Peta Geologi Lembar Yogyakarta*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Rangkuti, H. A., Suharini, E., & Hayati, R. Analisis Pertumbuhan Urban Sprawl di Kecamatan Banyumanik Tahun 2005-2015. *Jurnal Geo Image*, 6(2), 82-88.



- Renita, E. (2022). Aplikasi Penginderaan Jauh Untuk Analisis Dinamika Perkembangan Kota Dan Urban Sprawl Di Kabupaten Banyumas Tahun 2000 – 2020. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Ridwan, I. R. (2009). Faktor-Faktor Penyebab dan Dampak Konversi Lahan Pertanian. *Jurnal Geografi Gea*, 9(2).
- Santosa, L. W. (2015). *Keistimewaan Yogyakarta Dari Sudut Pandang Geomorfologi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Sariningtyas, R. A., Laksmiasri, W., Pratiwi, A. A., & Giyarsih, S. R. (2016). Food Security in Urban Sprawl Effected Area: Case Study in Sub Districts on The Outskirts of Yogyakarta City. *Internasional Asian Urbanization Conference*, 6(8), 713-718.
- Setiawan, Y., Gunawan, A., & Arief, R. (2017). Analisis perkembangan urban sprawl menggunakan citra satelit di kawasan metropolitan. *Jurnal Penginderaan Jauh*, 8(2), 99-112.
- Sihaloho, M. (2004). Konversi Lahan Pertanian dan Perubahan Struktur Agraria. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutanto. (1999). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Thrall, G. (2002). *Bussines Geography and the New Real Estate Market Analysis*. New York: Oxford University Press.
- Umar, H. (2013). *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis*. Jakarta: Rajawali.



- United States Geological Survey. (2023). *Earth Explorer Web*. Virginia: United States Geological Survey.
- Utomo, M., Eddy, R., & Abdulmutalib, T. (1992). *Pembangunan dan Alih Fungsi Lahan*. Lampung: Universitas Lampung.
- Verstappen, H. (1983). *Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development*. New York: Elsevier.
- Webb, P., & Rogers, B. (2003). Addressing the In in food insecurity. *Occasional Paper*, 1.
- Wicaksono, Y. (2017). Dampak Konversi Lahan Pertanian Menjadi Tambang Pasir Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Di Desa Keningar, Kecamatan Dukun, Kabupaten Magelang. *Jurnal Pendidikan Sosiologi*, 6(8), 1-16.
- Yunus, H. S. (1987). *Beberapa Determinan Perkembangan Permukiman Kota (Dampak dan Pengelolaannya)*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Yunus, H. S. (2000). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yunus, H. S. (2008). *Dinamika Wilayah Peri Urban Detirminan Masa Depan Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yunus, H. S. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yunus, H. S. (2011). *Manajemen Kota Perspektif Spasial*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Zahnd, M. (1999). *Perancangan Kota Secara Terpadu*. Yogyakarta: Kanisius dan Soegijapranata University Press.