

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulsyani. (1994). *Sosiologi dan Perubahan Masyarakat*. Jakarta: Pustaka Jaya.
- Arafah, Feny., Darpono, A., dan Ajiza, M. (2020). “Monitoring Perubahan Pola Aliran Sungai Brantas di Kota Kediri Menggunakan Data Citra Landsat”. Malang: Seminar Nasional Infrastruktur Berkelanjutan 2019 Era Revolusi Industri 4.0 Teknik Sipil dan Perencanaan. DOI: <https://doi.org/10.36040/semsina.vi.2268>
- Arifin, Mimi., dkk. (2021). Konsep Penanganan Bencana Banjir pada Perumahan Perumnas Manggala Kota Makassar. *Jurnal Tepat (Teknologi Terapan Untuk Pengabdian Masyarakat)*, Volume 4, Nomor 2.
- Azaze, Daniel. (2017). Assessing the impact of household waste disposal practices on water quality of Womba River. *GRIN Verlag*. ISBN: 9783346274311. <https://www.grin.com/document/942268>
- Baba, Y. dan Austin, DM. (1989). Neighborhood Environmental Satisfaction, Victimization, and Social Participation as Determinants of Perceived Neighborhood Safety. *Environment and Behavior*, 21, 763- 780. doi:10.1177/0013916589216006.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. (2016). *Modul 10: Peningkatan Kualitas Lingkungan Perumahan dan penyediaan PSU*. Bandung: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Grobogan. (2014). Perbandingan Konstruksi Jalan Beton, Aspal, dan Paving. Kabupaten Grobogan. <https://bappeda.grobogan.go.id/data-info/bidang-prastaru/65-perbandingan-konstruksi-jalan-beton-aspal-dan-paving>
- Basrowi., & Juariyah, Siti. (2010). Analisis Kondisi Sosial Ekonomi dan Tingkat Pendidikan Masyarakat Desa Srigading, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ekonomi & Pendidikan, Volume 7 Nomor 1, April 2010*.
- BNPB. (2022). *Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2022*. Jakarta: BNPB

- BPS Kabupaten Kediri. (2019). *Kecamatan Gampengrejo Dalam Angka 2019*. Kabupaten Kediri: BPS
- BPS Kabupaten Kediri. (2020). *Kecamatan Gampengrejo Dalam Angka 2020*. Kabupaten Kediri: BPS
- BPS Kabupaten Kediri. (2021). *Kecamatan Gampengrejo Dalam Angka 2021*. Kabupaten Kediri: BPS
- BPS Kabupaten Kediri. (2019). *Kecamatan Ngasem Dalam Angka 2019*. Kabupaten Kediri: BPS
- BPS Kabupaten Kediri. (2020). *Kecamatan Ngasem Dalam Angka 2020*. Kabupaten Kediri: BPS
- BPS Kabupaten Kediri. (2021). *Kecamatan Ngasem Dalam Angka 2021*. Kabupaten Kediri: BPS
- Bolay, Jean-Claude. (2006). Slums And Urban Development. Question On Society and Globalization. *European Journal of Development Resource*. Vol 18, No 2, 2006.
- Bramantyo., Tyas, Wido P., dan Argyantoro, Arvi. (2019). Aspek Kualitas Rumah Subsidi pada Program Rumah Murah Berdasarkan Perspektif Penerima Manfaat Studi Kasus: Perumahan Subsidi Mutiara Hati Semarang. *Jurnal Permukiman* Vol. 14 No. 1 Mei 2019: 1 – 9.
- Brown, L. A., & Moore, E. G. (1970). The Intra-Urban Migration Process: A Perspective. *Geografiska Annaler*, 52(1), 13.
- Damayanti, Rully. (2010). *Pertumbuhan Fisik Kota Karena Pengaruh Industrialisasi, studi kasus kota Ahmedabad – India*. Yogyakarta: UGM
- Dirdjojuwono, Roestanto W. (2004). *Kawasan Industri Indonesia - Sebuah Konsep Perencanaan dan Aplikasinya*. Bogor: Wirausahamuda.
- Dzhambov, A., Dimitrova, D. (2016). Occupational noise and ischemic heart disease: A systematic review. *Noise & Health* 18(83): 167–177.
- Effendi, Sofyan dan Manning, Chris. (2012). Prinsip-Prinsip Analisis Data. Dalam Effendi, Sofyan dan Tukiran (Editor). *Metode Penelitian Survei*. (hal. 250- 279) Jakarta: LP3ES.

- Ekartaji, P., Yunus, H., & Rahardjo, N. (2016). Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman di Daerah Pinggiran Kota Kasus di Desa Ngestiharjo, Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 28(1), 96-102. doi: <https://doi.org/10.22146/mgi.13069>
- Farida, Umrotul. (2013). Pengaruh Aksesibilitas Terhadap Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat Pedesaan Kecamatan Bumijawa Kabupaten Tegal. *JURNAL WILAYAH DAN LINGKUNGAN*. Volume 1 Nomor 1, April 2013, 49-66
- Ferdinand, Augusty. (2006). *Structural Equation Modeling dalam Penelitian Manajemen*. Edisi 4. BP UNDIP. Semarang.
- Fithra, Herman & Olivia, Sisca & Siska, Deassy. (2019). Analysis Reducing Slum Settlement by Road Improvement (A Case Study: Jawa Lama Village Village, Lhokseumawe, Aceh-Indonesia). *Aceh International Journal of Science and Technology*. 8. 20-28. 10.13170/aijst.8.1.12370.
- Giyarsih, Sri Rum. (2010). Urban Sprawl of the City of Yogyakarta, Special Reference to the Stage of Spatial Transformation. *Indonesian Journal of Geography*. Vol. 42 (1), June 2010, Hal. 49-60.
- Hamdan, H. (2008). The Development of Urban Malays Middle Class House Ownership: Moving Beyond Basic Social Needs. *2nd Interational Conference on Build Environment in Developing Countries*.
- Handayani, L.DW., B. Tjahjono, dan B.H. Trisasongko. (2013). Interpretasi Bentuklahan Gunungapi Guntur Menggunakan Citra IKONOS. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 15 (2) Oktober 2013: 76-83. ISSN 1410-7333.
- Hastuti. (2006). DINAMIKA KONSEP DAN PENDEKATAN GEOGRAFI. *Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*. Vol 4, No 2. DOI: 10.21831/gm.v4i2.17840
- Hidayati, Inayah. (2020). Kualitas Lingkungan Permukiman di Dataran dan Perbukitan. *Jurnal Geografi*. Vol. 9, No. 2. E-ISSN 2614 – 6525.

- Hidayati, Inayah. (2021). The Impact of Socio-Economic Characteristics on Settlement Quality. *Jurnal geoedusains*, Volume 2, Nomor 2, Desember 2021. DOI: 10.30872/geoedusains.v2i2.679
- Johnston, R. J. (2000). *Philosophy and Human Geography: An Introduction to Comtemporary Approach*. London Edward Arnold.
- Kaho, Hana E. D. P. R., dan Giyarsih, Sri R. (2018). Kualitas Permukiman pada Basin Wonosari dan Perbukitan Karst Gunungsewu di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Bumi Indonesia*, vol. 7, no. 1, 2018.
- Kain, J. F., & Quigley, J. M. (1970). Measuring the Value of Housing Quality. *Journal of the American Statistical Association*, 65(330), 532- 548.
- Karsten, L. (2007). Housing as a Way of Life: Towards an Understanding of Middle-Class Families' Preference for an Urban Residential Location. *Housing Studies*, 22, 83.
- Kasnodihardjo, & Elsi, Elsa. (2013). Deskripsi Sanitasi Lingkungan, Perilaku Ibu, dan Kesehatan Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 7, No. 9, 2013.
- Khosravi, Maria., Tawil, Sr Dr Nonrngainy Mohd., dan Monshizadeh, Morteza. (2016). An Exploratory Research on Structure of Percieved Residential Environment Quality. *MATEC Web of Conferences* 66, 00035, 2016. DOI: 10.1051/matecconf/20166600035
- Kirk, William. (1963). Problems Geography. *Journal of The Geographical Association*. ASIN: Kirk, William. (1963). Problems in Geography. Geography, January 1, 1963. ASIN: B005XTBQ4W.
- Lumbantoruan, Walbiden (2001) PENDEKATAN GEOGRAFI SEBAGAI CIRI KHAS ILMU GEOGRAFI. *Jurnal Pendidikan Science*, 25 (03). pp. 28-35. ISSN 0853-3792.
- Makinde, O. O. (2012). Housing: Central City Slums, A Case Study of Ibadan. *Journal of Environment. & Earth Science*, 2(9), 21–31.
- Marpaung dan Alip. (2009). *Fenomena Terbentuknya Kampung Kota oleh Masyarakat Pendatang Spontan*. Medan. CV Suryaputra Pasca Mandiri.

- Martono, Agus Dwi. (1996). Pola Pemukiman dan Cara-cara Pengukurnya. *Forum Geografi*. No. 19, Desember 1996.
- Masyhari, Nanang. (2021). *Perumahan Kwadungan Kediri Kembali Dikepung Banjir*. Berita Jatim. Diakses dari <https://beritajatim.com/peristiwa/perumahan-kwadungan-kediri-kembali-dikepung-banjir/>
- Mayasari, Margareth, and Su Ritohardoyo. (2012). Kualitas Permukiman Di Kecamatan Pasarkliwon Kota Surakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, vol. 1, no. 3, 2012.
- Mukti, Masega D. L. (2015). Strategi Pengembangan Kawasan Barat Sungai Brantas Kota Kediri Sebagai Destinasi Pariwisata Daerah Untuk Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah (Studi Pada Kawasan Objek Wisata Selomangleng Kota Kediri). *Jurnal Administrasi Publik Mahasiswa Universitas Brawijaya*, vol. 3, no. 11, 2015, pp. 1797-1803.
- Niswah, K. (2015). Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Terhadap Kualitas Fisik Bangunan Permukiman di Kecamatan Gubug Kabupaten Grobogan. *Doctoral dissertation*. UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.
- Nurmansyah, Muhammad K., and Djaka Marwasta. (2015). *Studi Kualitas Permukiman dan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Minomartani*. vol. 4, no. 4, 2015.
- Parmadi, A. A. N. A. G. (2018). Implementasi Kebijakan Program Rumah Bersubsidi di Kecamatan Banjar Kabupaten Buleleng. *Public Inspiration: Jurnal Administrasi Publik*, Volume 3 No 1, 2018.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2007). Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor Nomor 36/PMK.03/2007 Tentang Batasan Rumah Sederhana, Rumah Sangat Sederhana, Rumah Susun Sederhana, Pondok Boro, Asrama Mahasiswa dan Pelajar, Serta Perumahan Lainnya, Yang Atas Penyerahannya Dibebaskan Dari Pengenaan Pajak Pertambahan Nilai. Jakarta.

- Pemerintah Republik Indonesia. (2008). Peraturan Menteri Perumahan Rakyat Nomor 22 Tahun 2008 Tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Perumahan Rakyat Daerah Provinsi dan Daerah Kabupaten/Kota.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2010). Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 35 Tahun 2010 Tentang Pedoman Teknis Pengembangan Kawasan Industri.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2011). Undang - Undang No 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2017). Peraturan Direktur Jenderal Pengendalian Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung Nomor P.3/PDASHL/SET/KUM.1/7/2018 Tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Data Spasial Lahan Kritis. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 411/Kpts/M/2021 Tentang Besaran Penghasilan Masyarakat Berpenghasilan Rendah dan Batasan Luas Lantai Rumah Umum dan Rumah Swadaya. Jakarta.
- Pradani, Desita., Rahayu, Murtanti J., Putri, Rufia A. (2017). Klasifikasi Karakteristik Dampak Industri pada Kawasan Permukiman Terdampak Industri di Cemani Kabupaten Sukoharjo. *Arsitektura*, Vol. 15, No.1, April 2017: 215-220.
- Probowati, H., Giyarsih, Sri Rum. (2022). Analisis Hubungan Kualitas Permukiman Perkotaan dengan Tingkat Kesehatan di Bantaran Sungai Code Kelurahan Kotabaru Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ridwan, Ucok Heriady., Giyarsih, Sri Rum. (2012). Kualitas Lingkungan Permukiman Masyarakat Suku Bajo di Daerah yang Berkarakter Pinggiran Kota dan Daerah Berkarakter Pedesaan di Kabupaten Muna. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*. Volume 8 (2): 118-125, 2012.
- Rizki, Dina Aristia., Wulandari, A., dan Chairunnisa. (2022). Analisis Kualitas Lingkungan Perumahan Berdasarkan Karakteristik Perumahan di Desa

Sungai Raya Dalam Kecamatan Sungai Raya. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*. Vol 9, No 1, 2022.

Roberts, R. E., & Okanya, O. (2018) Measuring the socio-economic impact of forced evictions and illegal demolition; A comparative study between displaced and existing informal settlements. *The Social Science Journal*, <https://doi.org/10.1016/j.soscij.2018.12.003>

Sariffuddin, dan Susanti, R. (2011). Penilaian Kesejahteraan Masyarakat Untuk Mendukung Permukiman Berkelanjutan di Kelurahan Terboyo Wetan, Semarang. *Makara Human Behavior Studies in Asia*, 15(1), 29-42. <https://doi.org/10.7454/mssh.v15i1.892>

Sarno., Setiawan, B. (2013). Analisis Karakteristik Sosial Ekonomi yang Memengaruhi Tingkat Pendapatan Petani Melati Gambir di Kecamatan Rakit Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah. *Jurnal LPPM*, 13(2).

Sidhi, Alifia N., Rahardjo, M., Dewanti, N. (2016). HUBUNGAN KUALITAS SANITASI LINGKUNGAN DAN BAKTERIOLOGIS AIR BERSIH TERHADAP KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ADIWERNA KABUPATEN TEGAL. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* Volume 4, Nomor 3, Juli 2016 (ISSN: 2356-3346)

Sik, Cho Im. Dan Kriznik, B. (2017). Community-Basic Urban Development. *Springer*. ISBN: 978-981-10-1987-6

Soemarwoto, Otto. (2004). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.

Soyinka, Oluwole & Siu, Kin Wai Michael. (2017). Investigating Informal Settlement and Infrastructure Adequacy for Future Resilient Urban Center in Hong Kong, SAR. *Elsevier: Procedia Engineering*. 198. 84-98. DOI: 10.1016/j.proeng.2017.07.075.

Sugiyono. (2003). *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.



- Sujarto, Djoko. (1977). *Faktor-faktor Perkembangan Fisik Kota*. Bandung: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITB.
- Sulistiyorini, Novita. (2014). S-1 Pendidikan Bahasa, Sastra Indonesia, dan Daerah. *Jurnal Kemampuan Berbahasa Indonesia Lisan Dan Tingkat Sosial Ekonomi Pada Masyarakat Sangkrah, Surakarta: Tinjauan Sociolinguistik*. 78 halaman. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Sutanto. (1981). *Penginderaan Jauh untuk Penggunaan Lahan Urban*. PUSPIC. Yogyakarta: UGM.
- Swardana, Ardli., Tjahjono, B. dan Barus, B. (2017). Studi Geomorfologi Kabupaten Kediri dan Pemetaan Bahaya dan Resiko Aliran Lahar Gunungapi Kelud. *Buletin Tanah dan Lahan*, 1 (1) Januari 2017: 8-16.
- Torija, A. J., Genaro, N., Ruiz, DP., dkk. (2010). Priorization of acoustic variables: Environmental decision support for the physical characterization of urban sound environments. *Building and Environment* 45: 1477–1489.
- Tyas, T. H., Sutisna, S., Supriyatno, M., Maarif, S., Fikri, A. F. (2021). Penanganan Bencana Banjir di Kota Kediri Melalui Mitigasi Non-Struktural Guna Mendukung Keamanan Insani. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, Vol. 18, No. 2, 2022, 178-191. DOI: 10.14710/pwk.v18i2.35564
- Ulfa, Rafika. (2021). Variabel Penelitian dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Al-Fathonah*. Vol 1 No 1. ISSN: 2685-6115.
- Wahyudi, I. (2001). Uji Hipotesis terhadap Faktor Penyebab Banjir Rob Kota Semarang, Prosiding Seminar Nasional ITS. ISBN.
- Widodo, B. et al. (2015). Analysis of environmental carrying capacity for the development of sustainable settlement in Yogyakarta urban area. *Elsevier: Procedia Environmental Sciences* 28 (2015) 519 – 527. doi: 10.1016/j.proenv.2015.07.062
- Yudohusodo, Siswono, dkk. (1991). *Rumah untuk Seluruh Rakyat*. Jakarta: Unit Percetakan Bharakerta



- Yuniawan, Rahmad. (2011). *Analisis Kondisi Kualitas Lingkungan Permukiman Menggunakan Citra Quickbird di Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman*. Skripsi. Surakarta: UMS.
- Yunus, Hadi Sabari. (2008). *Dinamika Wilayah Peri-Urban Determinan Masa Depan Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Zhou, Z., Kang, J., Zou, Z., Wang, H. (2016). Analysis of traffic noise distribution and influence factors in Chinese urban residential blocks. *Environment and Planning B: Planning and Design*, 0265813516647733–. DOI: 10.1177/0265813516647733