

DAFTAR PUSTAKA

- Adeline, V. (2012). *Penggunaan Citra GeoEye-1 dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Kesehatan Lingkungan Permukiman (Kasus di Kecamatan Rawa Lumbu, Bekasi)*. Skripsi. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Aeny, A. (2014). *Evaluasi Kualitas Lingkungan Permukiman Berdasarkan Kriteria Eco-Settlements di Kawasan Permukiman Kumuh Kelurahan Temanggung I, Kecamatan Temanggung, Kabupaten Temanggung*. Skripsi. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anggoro, A., Rohmah, I. Y. A., Irawan, N. C., Utomo, P., Putra, R. B., Tubarad, Y. P., & Miranda, M. (2023). *Ekonomi Indonesia pasca pandemi: Peluang dan tantangan*. Pustaka Peradaban.
- Aulia, N. S., Putri, L., Rohmah, N. L., Arfian, M. D., & Putri, R. F. (2023). Settlement quality assessment based on physical and non-physical aspects: A study case in Prenggan, Kotagede District. *E3S Web of Conferences*, 468, 10007.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. (2023). *Dokumen RP2KPKPK (Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh)*. Salatiga: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ekartaji, P. (2013). *Kajian Kualitas Permukiman di Daerah Pinggiran Kota (Kasus di Desa Ngestiharjo, Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, Provinsi DI Yogyakarta)*. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fatimah, E. (2010). Keberlanjutan pembangunan kota dilandasi daya dukung lingkungan. *Pembangunan Kota Indonesia dalam Abad 21: Konsep dan Pendekatan Pembangunan Perkotaan di Indonesia*. Jakarta.
- Jensen, J. R. (2015). *Introductory Digital Image Processing : A Remote Sensing Perspective*. United States of America : Pearson Education.

- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2004). *Remote Sensing and Image Interpretation* (5th ed.). New Jersey: John Wiley and Sons.
- Masykur, F. (2014). Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps API dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *Jurnal SIMETRIS*, 5(2), 181-186.
- Mayasari, M., & Ritohardoyo, S. (2016). Kualitas Permukiman di Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(3), 11–20.
- Mugiraneza, T., Nascetti, A., & Ban, Y. (2019). WorldView-2 Data for Hierarchical Object-Based Urban Land Cover Classification in Kigali: Integrating Rule-Based Approach with Urban Density and Greenness Indices. *Remote Sensing*, 11(18), 2128.
- Nuraini, N., Zulkifli, Z. & Febrialismanto, F. (2016). Socio Economic Status of The Parents' Involvement in The Organization Of Early Childhood In Village Of Teluk Pinang Kecamatan Gaung Anak Serka Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Universitas Riau*, 3(2), pp. 1-8.
- Nurfauziah, A. M., & Hidayati, I. N. (2024). *Identifikasi Kualitas Permukiman Menggunakan Citra Pleiades 1A dan Kondisi Sosial Ekonomi Penduduk Tahun 2020 di Kecamatan Banguntapan*. Skripsi. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Olalekan, B.G. (2014). Urbanization, Urban Poverty, Slum and Sustainable Urban Development in Nigerian Cities: Challenges and Opportunities. *Developing Country Studies*, 4, 13-19.
- Ovsianikova, T., & Nikolaenko, M. (2019). Quality assessment of urban environment. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 71, 012051.
- Ganebnykhl, E., Burtsevat, T., Mironova, N., & Feoktistova, O. (2019). Quality assessment of urban environment. *E3S Web of Conferences*, 110, 20191100.
- Haryana, I. K., Fikriyah, V. N., & Yulianti, N. V. (2013). Application of remote sensing and geographic information system for settlement land use classification planning in Bantul based on earthquake disaster mitigation (Case study: Bantul earthquake, May 27th, 2006). *Procedia Environmental Sciences*, 17, 434–443.
- Pacione, M. (2003). *Urban Geography: A Global Perspective*. New York: Routledge.

- Pedoman Direktorat Jenderal Cipta Karya Dinas Pekerjaan Umum. (1980). *Pedoman Pelaksanaan Perintisan Perbaikan Lingkungan Perumahan Kota*. Jakarta.
- Pemerintah Kota Salatiga. (2023). *Dokumen RKPD (Rencana Kerja Pemerintah Daerah Tahun 2023)*.
- Peraturan Menteri Negara Perumahan Rakyat. (2011). *Nomor 25 Tahun 2011 tentang Pedoman Penyelenggaraan Perumahan Murah*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Nomor 14/PRT/M/2018 tentang Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Terhadap Permukiman Kumuh*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2023). *Nomor 5 Tahun 2023 tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Perencanaan Teknis Jalan*. Jakarta.
- Rahardjo, N. (1989). *Penggunaan Foto Udara untuk Mengetahui Kualitas Lingkungan Permukiman di Kotamadya Magelang dalam Hubungannya dengan Kondisi Sosial Ekonomi Penghuni*. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Risyanto. (1990). Penerapan pendekatan kombinasi untuk evaluasi lingkungan permukiman Desa Sinduadi Kabupaten Penelitian. *Hasil Penelitian Lokakarya Inderaja untuk Analisis Permukiman*. PUSPICS, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sahubawa, A. P. R., & Suharyadi, R. S. (2017). Pemanfaatan Citra GeoEye-1 dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kualitas Lingkungan Permukiman (Studi di Kecamatan Serengan, Kota Surakarta tahun 2017). *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(2).
- Soemarwoto, O. (1994). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Klaten: Djambatan.
- Soekanto, S. (2009). *Sosiologi Suatu Pengantar*. Jakarta: Rajawali Pers
- Suharyadi. (2011). *Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah untuk Kajian Densifikasi Bangunan Daerah Perkotaan di Daerah Perkotaan Yogyakarta*. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh Jilid II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Undang-undang No. 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- UN-Habitat. (2003). *Global Report on Human Settlements 2003: The Challenge of Slums*. London & Sterling, VA: Earthscan.
- UN-Habitat. (2023). *The World's Cities in 2018*. New York: United Nations.
- Wibowo, A. E. (2011). *Analisis Kualitas Permukiman Berdasarkan Citra Quickbird dan SIG (Studi Kasus: Kecamatan Sidorejo Kota Salatiga)*. Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Wibowo, J. G., Papilaya, F. S. (2019). *Analisis Kualitas Permukiman dengan Citra Sentinel dan SIG di Kecamatan Argomulyo, Kota Salatiga*. Skripsi. Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Yang, X. (2011). What is urban remote sensing? In X. Yang (Ed.), *Urban Remote Sensing: Monitoring, Synthesis, and Modelling in the Urban Environment* (pp. 3–12). Chichester: Wiley-Blackwell.
- Yunus, H. S. (1987). *Geografi Permukiman dan Beberapa Masalah Permukiman di Indonesia*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Yunus, H. S. (2008). *Dinamika Wilayah Peri-Urban Determinan Masa Depan Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.