

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R. (2010). *Pembangunan Kawasan dan Tata Ruang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ambarasakti, G. Y. (2013). *Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman dengan Menggunakan Aplikasi Citra Penginderaan Jauh Tahun 2006 dan 2010 di Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul*. (Skripsi). Fakultas Geografi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Aronoff. (1989). *Geographic Information Sistem : A Management Perpective*,. Ottawa. Canada: WDL Publication.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara. (2021). *Kecamatan Kedung Dalam Angka Tahun 2021*. Jepara: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara. (2022). *Kecamatan Kedung Dalam Angka Tahun 2022*. Jepara: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara. (2022). *Kabupaten Jepara Dalam Angka Tahun 2022*. Jepara: Badan Pusat Statistik
- Bintarto., Hadisumarno, S. (1979). *Metode Analisa Geografi*. Jakarta: Lembaga Penelitian Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial.
- Dalilah, A., & Ridwana, R. (2019). Pemanfaatan Pengindraan Jauh Untuk Identifikasi Pemukiman Kumuh di Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 5(2), 71. <https://doi.org/10.23887/jiis.v5i2.21773>
- DPU. (1987). *Petunjuk Perencanaan Kawasan Perumahan Kota*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU
- Desmaniar, L. (2009). *Pemanfaatan Citra Quicbird dan Sistem Informasi Geografis untuk Kualitas Permukiman di Kecamatan Gondomanan Kota Yogyakarta. (Tugas Akhir)*. Fakultas Geografi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ekartaji, P., Yunus, H. S., & Rahardjo, N. (2014). Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman di Daerah Pinggiran Kota Kasus di Desa Ngestiharjo Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 28(1), 96–102.
- Estes, J. E., & Simonett, D. S. (1975). *Fundamentals of Image Interpretation, In Manual of Remoet sensing. Falls Chuch*. Viginia: The American Society of Photogrametri.
- Farizki, M., & Anurogo, W. (2017). Pemetaan kualitas permukiman dengan menggunakan penginderaan jauh dan SIG di kecamatan Batam kota, Batam. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 39. <https://doi.org/10.22146/mgi.24231>
- Gistut. (1994). *Sistem Informasi Geografis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Indahsari, D. P. (2021). Analisis Persebaran Pemukiman Kumuh Di Kawasan Semanggi, Kota Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/89021>
- Lindgren, D.T. 1985. *Penginderaan Jauh Untuk Perencanaan Penggunaan Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lutfia, Z. A. (2021). *Analisis Spasial Tingkat Kualitas Lingkungan Fisik Permukiman Menggunakan Citra Worldview-2 di Kecamatan Jepara Kabupaten Jepara Provinsi Jawa Tengah*. (Skripsi). Fakultas Geografi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Malingreau, J.P. (1978). *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra Untuk Inventarisasi dan Analisisnya*. Yogyakarta: Pusat Pendidikan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh dan Survei Terpadu UGM-Bakosurtanal.
- Marwasta, D. (2001). Perkembangan Permukiman Kumuh di Kota Yogyakarta Tahun 1970-2000. *Forum Geografi*, Vol.15, No.1, 60-73.
- Murai, Shunji. (1999). *GIS Workbook*. Institute of Industrial Science. University of Tokyo, 7-22-1 Roppongi, Minatoku, Tokyo.
- Palupi, Sekar. (2021). *Pemanfaatan Penginderaan Jauh Untuk Analisis Kualitas Permukiman Dan Kaitannya Dengan Kesehatan Masyarakat Di Kecamatan Wonogiri, Kabupaten Wonogiri Tahun 2020*. (Skripsi). Fakultas Geografi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Priyana, Yuli. (2018). *Pengantar Meteorologi Dan Klimatologi*. Surakarta: Muhammadiyah. University Press
- Rahmawaty Sari, N. (2014). Kualitas Lingkungan Permukiman Tepi Sungai Desa Pelita, Kecamatan Samarinda Ilir. *Jurnal Teknik PWK*. 3(4), 1002–1012.
- Ridwan, U. H., & Giyarsih, S. R. (2012). Kualitas Lingkungan Permukiman Masyarakat Suku Bajo di Daerah yang Berkarakter Pinggiran Kota dan Daerah Berkarakter Pedesaan di Kabupaten Muna. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*. 8(2), 118. <https://doi.org/10.14710/pwk.v8i2.11564>
- Sahubawa, A. P. R. (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*. 1–23.
- Setianto, H., & Murjainah. (2019). Hubungan Pola Persebaran Permukiman dengan Kualitas Airtanah di Kecamatan Plaju Kota Palembang. *Jurnal Geogarfi*, 16(1), 60–71. <https://doi.org/10.15294/jg.v16i1.18412>
- Suhaeni, H. (2010) Tipologi Kawasan Perumahan Dengan Kepadatan Penduduk Tinggi dan Penanganannya. *Jurnal Permukiman*. 5 (3), 116-123.
- Soemarwoto, Otto. (2004). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Undang Undang Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman. UU Nomor 1 Tahun 2011. LN RI Tahun 2011, TLN No.5188.

- Wibowo, J., & S.Kom, Ms Papilaya, F. (2019). Analisis Kualitas Permukiman dengan Citra dan SIG di Kecamatan Argomulyo Kota Salatiga. *Jurnal Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga*, 1–1.
- Yunus, H. S. (1978). *Geografi Permukiman dan Beberapa Masalah Permukiman di Indonesia*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.