

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulianis, Dwiyannga. 2009. Permukiman Kumuh di Kota Bandung. Tesis Program Studi Geografi. Universitas Indonesia
- Bahari, R., Kastolani., Waluya. 2016. Evaluasi Kualitas Lingkungan Permukiman Di Kecamatan Cimahi Tengah Kota Cimahi. Cimahi: Universitas Pendidikan Indonesia
- Bening, P., Triyatno., dan Syahar. 2018. Klasifikasi Kualitas Permukiman Menggunakan Citra Quickbird Di Kecamatan Mandiangin Koto Selayan Kota Bukittinggi. Padang: Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Padang
- Bintarto. 1977. Interpretasi Foto Udara dan Studi Kekotaan. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Bintarto., dan Surastopo, H. 1979. Metode Analisis Geografi. Jakarta: LP3ES
- Eddy, Suparno. 2006. Perencanaan dan Pengembangan Perumahan. Yogyakarta: Andi OFFSET.
- Farizki, M., dan Anurogo, W. 2017. Pemetaan Kualitas Permukiman dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan SIG Di Kecamatan Batam. Batam: Fakultas Geografi UGM
- Finch, Verno. 1975. Elements of Geography. New York: McGraw Hill Book Company
- Hamidah, Noor., Rijanta., Setiawan., dan Aris. 2014. Model Permukiman Kawasan Tepian Sungai Kasus : Permukiman Tepian Sungai Kahayan Kota Palangkaraya. Palangkaraya: Jurnal Permukiman
- Kamus Tata Ruang. 1997. Penerbit Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum.
- Kurniadi. 2014. Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman Di Kecamatan Kotagede Kota Yogyakarta Menggunakan Citra Quickbird. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta
- Maisaroh, N. 2017. Analisis Pengaruh Tingkat Pendapatan Terhadap Kualitas Hidup Di Kecamatan Medan Perjuangan Kota Medan. Medan: Fakultas Ekonomi dan Bisnis USU

- Noor. 2017. Analisis Kualitas Lingkungan Fisik Permukiman Kecamatan Pakualaman Kota Yogyakarta. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Nugraheni, T., Dwi, A. M., dan Aditya. 2013. Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman Menggunakan Citra Quickbird Di Kecamatan Kotagede Kota Yogyakarta. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Nurhadi. 1989. Studi Akseibilitas Zona Permukiman dengan Sistem Informasi Geografi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Sutanto. 1994. Penginderaan Jauh Jilid II. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Tirto, W., dan Rahayu. 2013. Kajian Kualitas dengan Citra Quickbird dan SIG Di Kecamatan Serengan Kota Surakarta. Semarang: Universitas Diponegoro
- Wayan, N., Rahman., Alit., dan Sukewijaya. 2018. Integrasi Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Estimasi Serapan dan Emisi CO<sup>2</sup> Di Kota Denpasar. Bali: Fakultas Pertanian Universitas Udayana
- Yoga, G. Ambarasakti. 2013. Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman dengan Menggunakan Aplikasi Citra Penginderaan Jauh Tahun 2006 dan 2010 Di Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul. Surakarta: Universitas Muhammadiyah