

DAFTAR PUSTAKA

- Affan, Faisal Musaqqif. (2004). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Untuk Permukiman Dan Industri Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Geografi*. Vol. 2 No. 1 Oktober 2014
- Aguilar, A. G. (2008). Peri-urbanization, illegal settlements and environmental impact in Mexico City, 25, 133–145. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2008.02.003>
- Aguilar, A. G., & Santos, C. (2011). Land Use Policy Informal settlements' needs and environmental conservation in Mexico City : An unsolved challenge for land-use policy &. *Land Use Policy*, 28(4), 649–662. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2010.11.002>
- Ambarasakti, Gesit Yoga. (2013). Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman Dengan Menggunakan Aplikasi Citra Penginderaan Jauh Tahun 2006 Dan 2010 Di Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul. Universitas Muhammadiyah Surakarta Fakultas Geografi Surakarta.
- Anggoro, Agus Sigit. 2011. Analisis Kondisi Kualitas Lingkungan Permukiman Menggunakan Citra Quickbird Di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. Fakultas Geografi UMS Surakarta.
- Bank, D. (1989). Human settlements of the Eastern Caribbean.
- Bintarto. 1983. Urbanisasi dan Permasalahannya. Yogyakarta: Galia Indonesia. Jakarta.
- BPS. 2016, Industri Besar, Sedang dan Kecil Tahun 2012. Kantor Statistik Provinsi Jawa Tengah
- BPS. 2016, Kecamatan Genuk dalam Angka 2016. Kantor Statistik Kota Semarang
- Budihardjo, Eko. 1992. *Percikan Masalah Arsitektur Perumahan Perkotaan*. Bandung: Alumni.
- Doxiadis, Constantinus, A. 1968. *Ekistic, An Introduction to the Science of Human Settlements*. Hutchinson and Co, Ltd, London.
- Duraiappah, A. (1996). Poverty and Environmental Degradation : a Literature Review and Analysis, (8).
- Ekartaji, Prittaningtyas., Yunus, Hadi Sabari., dan Rahardjo, Noorhadi. (2014). Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman di Daerah Pinggiran Kota Kasus di Desa Ngestiharjo, Yogyakarta. Fakultas Geografi UGM.
- Emmanuel, J. B. (2012). "Housing Quality" To the Low Income Housing Producers in Ogbere, Ibadan, Nigeria. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 35(December 2011), 483–494. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2012.02.114>
- Eni Endang Surtiani. 2006. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Terciptanya Kawasan Permukiman Kumuh Di Kawasan Pusat Kota (Studi Kasus: Kawasan Pancuran, Salatiga). Tesis. Fakultas Teknik. Undip: Semarang

- Fertrisinanda, Frisca A.D.P. 2012. Pengaruh Saluran Drainase Terhadap Pencemaran Lingkungan Permukiman Di Sekitar Kawasan Industri Genuk Kota Semarang (*The Influences Of Drainage To Residential Pollution Surrounding Of Industrial Area Genuk-Semarang City*). Fakultas Teknik. Undip:Semarang
- Gesit Yoga Ambarasakti. 2013. Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman Dengan Menggunakan Aplikasi Citra Penginderaan Jauh Tahun 2006 Dan 2010 Di Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul. Skripsi. Fakultas Geografi. UMS:Surakarta.
- Hadi, Sudharto P. 2005. Dimensi Lingkungan Perencanaan Pembangunan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Hardoyo, Su Rito dkk. 2014. *Aspek Sosial Banjir Genangan Rob di Kawasan Pesisir*. Gadjah Mada University Press:Yogyakarta.
- Jayadinata, Johara T. 1999. *Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Pedesaan, Perkotaan dan Wilayah*. Bandung: ITB.
- Khadiyanto, Parfi. 2005. *Tata Ruang Berbasis pada Kesesuaian Lahan*. Semarang: Undip.
- Khomarudin. 1997, Menelusuri Pembangunan Perumahan dan Permukiman, Jakarta: Yayasan Real Estate Indonesia, PT. Rakasindo, Jakarta.
- Kurniadi, Aris. (2014). Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman Di Kecamatan Kotagede Kota Yogyakarta Menggunakan Citra Quickbird. Program Studi Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kusrini, Suharyadi, dan Hardoyo, Su Rito. (2011). Perubahan Penggunaan Lahan Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. MGI. Vol. 25, No. 1, Maret 2011 (25 - 40). Fakultas Geografi UGM dan Ikatan Geograf Indonesia .
- Kuswartojo, tjuk dan suparti A. Salim. 1997. Perumahan dan Pemukiman Yang Berwawasan Lingkungan. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Dapertemen dan Kebudayaan.
- MacDonald, J. dan Ziss, R. 1999. Living and Working Informally in Urban Areas, in Bundesamt fur Bauwesen und Raumordnung (BBR) (ed). Dalam Hall, peter dan Ulrich Pfeiffer. 2000. Urban Future 21.London: E&FN Spon
- Maryati, S., Nisaa, A., & Humaira, S. (2015). Increasing the Infrastructure Access of Low-Income People in Peri-Urban of Bandung Metropolitan Area. *International Journal of Built Environment and Sustainability*, 2(3), 219–226.
- McManus, P and Haughton, G (2006) Planning with ecological footprints: a sympathetic critique of theory and practice. *Environment and Urbanization* 18(No. 1), 113–127.

- Nugraheni, Tyastiti., Martono, Agus Dwi., dan Saputra, Aditya. (2013). Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman Menggunakan Citra Quickbird Di Kecamatan Kotagede Kota Yogyakarta. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Peraturan Daerah Kota Semarang Nomor 14 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah dan Kota Semarang Tahun 2011-2031.
- Prasetyo, Wahyu Tirto dan Rahayu, Sri. (2013). Kajian Kualitas Permukiman Dengan Citra Quickbird Dan SIG Di Kecamatan Serengan Kota Surakarta. Jurnal Teknik PWK Volume 2 Nomor 2 2013.
- Purwanto. 2007. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rimba, A. B., Osawa, T., Parwata, I. N. S., As-syakur, R., Kasim, F., & Astarini, I. A. (2018). Physical assessment of coastal vulnerability under enhanced land subsidence in Semarang, Indonesia, using multi-sensor satellite data. *Advances in Space Research*. <https://doi.org/10.1016/j.asr.2018.01.026>
- Santoso, Singgih. 2003. Statistik deskriptif: konsep aplikasi dan aplikasi dengan MS excel dan SPSS. Yogyakarta: Andi.
- Slamet, Y. 2008. *Pengantar Penelitian Kuantitatif*. LPP UNS dan UPT Penerbitan dan Percetakan UNS: Surakarta.
- Soemarwoto. 1991. *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Djambatan. Jakarta.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugianto, M. (2012). Mengolah data bisnis dengan SPSS 20. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sumunar, Dyah Respati Suryo. (2002). Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman Kota Yogyakarta Bagian Selatan Dengan Foto Udara Pankromatik Hitam Putih Dan Sistem Informasi Geografis. Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sutanto. 1995. Penginderaan Jauh Dasar Jilid II. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- UN-HABITAT . 2002, The Rural Dimension of Sustainable Urban Development,– United Nation – Governing Council of The United Nation Human Settlement Programe. Hari Srinivas. 2003, Defining Squatter Settlement, <http://www.gdrc.org/uem/definesquatter>.
- Yunus Hadi Sabari. 2010. Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Wakely, Patrick J. et all. 1976, Urban Housing Strategies, Education and Realization, New York: Pitnan Publisher.
- Ward P.J., Marfai M.A., Yulianto F., Hizbaron D.R. & Aerts J.C.J.H. 2011. Coastal inundation and damage exposure estimation: a case study for Jakarta. *Natural Hazards*, 56, 899-916.
- Whyne-Hammond, Charles. 1985. *Elements of Human Geography*. George & Unwin. London

Yuniawan, Rahmad. (2011). Analisis Kondisi Kualitas Lingkungan Permukiman Menggunakan Citra Quickbird Di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta

Yuliasuti, N., & Saraswati, N. (2014). Environmental Quality in Urban Settlement : The Role of Local Community Association in East Semarang Sub-District. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 135, 31–35. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.07.321>

..... 2011. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011. Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.

..... 2016. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2016. Tentang Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan dan Permukiman Kumuh

PERPUSTAKAAN PLANOLOGI