

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Dita. 2016. *Penentuan Lokasi Potensial Untuk Terminal Tipe B Sebagai Alternatif Pengganti Terminal Cibinong di Wilayah Zona Cibinong Raya Kabupaten Bogor*. Publikasi Online Jurnal Spatial. Program Studi Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Jakarta. Dari: <http://journal.unj.ac.id/> [27 Oktober 2020]
Bogorkab.bps.go.id
- Ekadinata A, Sonya Dewi, Danan Prasetyo Hadi, Dudi Kurnia Nugroho, Feri Johana. 2008. *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang lahan Berbasis Sumber Daya Alam. Buku 1: Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source*. World Agroforestry Centre. Bogor. Dari: <http://kiprahagroforestri.blogspot.com/> [27 Oktober 2020]
- Dinas Cipta Karya. 2006. *Konsep Pedoman Identifikasi Kawasan Permukiman Kumuh Penyangga Kota Metropolitan*. Jakarta: Direktorat Pengembangan Permukiman-Direktorat Jendral Cipta Karya-Departemen Pekerjaan Umum.
- Fadmawati. 2012. *Analisis Perubahan Lahan Dari Non Permukiman ke Permukiman Dengan Aplikasi Penginderaan Jauh dan SIG di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Sukoharjo Tahun 2002 dan 2007*. Tugas Akhir S1. Jurusan Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Dari: <https://123dok.com/> [01 November 2020]
- Farizki, M. 2017. *Pemetaan Kualitas Permukiman dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan SIG di Kecamatan Batam KotaBatam*. Publikasi Online. Fakultas Geografi UGM dan Ikatan Geografi Indonesia (IGI). Dari: <https://jurnal.ugm.ac.id/> [29 juli 2021]
- Gularso, Herjuno. 2013. *Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat Model Skywalker 1680 (Studi Kasus: Area Sekitar Kampus UNDIP)*. Jurnal Geodesi Undip. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Dari: <https://media.neliti.com/> [29 Juli 2021]

- Hidayat, Rifkon. 2019. *Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman Dengan Metode Pembobotan dan Teknologi SIG*. Jurnal INTEKNA, Vol 19 No.2. Dari: <https://ejurnal.poliban.ac.id/> [29 Juli 2021]
- Kabupaten Bogor Dalam Angka 2019. BPS Kabupaten Bogor
- Kurniadi, Aris. 2014. *Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman di Kecamatan Kotagede Kota Yogyakarta Menggunakan Citra Quickbird*. Tugas Akhir S1. Jurusan Pendidikan Geografi, Universitas Negeri Yogyakarta. Dari: <https://123dok.com/> [01 November 2020]
- Kuswantojo T, Salim S.A. 1997. *Perumahan dan Permukiman yang Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Laesari, Neneng, Janthy T. Hidayat, Ni Made Esti Nurmani. 2019. *Analisis Perkembangan Wilayah Kecamatan Cibinong Kabupaten Bogor*. Publikasi Online. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik, Universitas Pakuan Bogor. Dari: <https://jom.unpak.ac.id/> [27 Oktober 2020]
- Lillesand and Kiefer. 2004. *Remote Sensing And Image Interpretation*. John Wiley & Son. New York
- Mangkoesebroto, Guritno. 1993. *Ekonomi Publik Edisi-III*. Yogyakarta: BPFE
- Niracanti, Galuh Aji. 2001. *Studi Perubahan Penggunaan Ruang Permukiman Kampug Kauman Semarang*. Tugas Akhir S1. Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Diponegoro. <https://123dok.com/> [01 November 2020]
- Nugraheni, Tyastiti. 2013. *Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman Menggunakan Citra Quickbird di Kecamatan Kotagede Kota Yogyakarta*. Publikasi Ilmiah. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Dari: <https://media.neliti.com/> [01 Agustus 2021]
- Mayasari, Margareth. 2012. *Kualitas Permukiman di Kecamatan Pasarkliwon Kota Surakarta*. Publikasi Online. Dari: <https://media.neliti.com/> [27 Oktober 2020]
- Pratiwi, Sri R. Bening. 2018. *Klasifikasi Kualitas Permukiman Menggunakan Citra Quickbird di Kecamatan Mandiangin Koto Selayan Kota Bukittinggi*. Publikasi Online. Jurnal Geografi. Dari: <http://geografi.pjj.unp.ac.id/> [27 Oktober 2021]

- Purwadhi, F. Sri Hardiyanti, Priyadi Kardono, Asep Karsidi, Nanik Suryo Haryani, Rakhmatulloh. 2015. *Aplikasi Penginderaan Jauh Sistem Informasi Geografis Untuk Pengembangan Wilayah*. Jakarta: Polimedia Publishing
- Putri, Kemala Medika, Sawitri Subiyanto, Andri Suprayogi. 2017. *Pembuatan Peta Wisata Digital 3 Dimensi Objek Wisata Brown Canyon Secara Interaktif Dengan Menggunakan Wahaana Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*. Jurnal Geodesi Undip. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Dari: <https://ejournal3.undip.ac.id/> [27 Oktober 2021]
- Putri, Widya Pamungkas. 2015. *Analisis Tingkat Kenyamanan Lingkungan Fisik Permukiman Menggunakan Aplikasi Penginderaan Jauh dan SIG di Kecamatan Kartasura*. Tugas Akhir S1. Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Prasetyo, Wahyu Tirto. 2013. *Kajian Kualitas Permukiman dengan Citra Quickbird dan SIG di Kecamatan Serengan Kota Surakarta*. Jurnal Teknik PWK Vol. 2 No. 2. Dari: <https://media.neliti.com/> [01 Agustus 2021]
- Sahubawa, Achmad Palevy Ramadaan. 2017. *Pemanfaatan Citra GeoEye-1 dan SIG untuk Pemetaan Kualitas Lingkungan Permukiman (Studi di Kecamatan Serengan, Kota Surakarta Tahun 2017)*. Jurnal Bumi Indonesia Vol 7 No. 4 Tahun 2018. Dari: <http://lib.geo.ugm.ac.id/> [29 Juli 2021]
- UU No. 4 Tahun 1992
- UU No. 1 Tahun 2011
- Venus, S. 2008. *Klasifikasi Penutupan Lahan Menggunakan Citra Satelit Quickbird di Kecamatan Rumpin Kabupaten Bogor*. Skripsi. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor. Dari: <https://docplayer.info/> [27 Oktober 2021]