

DAFTAR PUSTAKA

- Adeline, Veronica. 2012. Penggunaan Citra GeoEye-1 dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Kesehatan Lingkungan Permukiman (Kasus di Kecamatan Rawa Lumbu, Bekasi). *Skripsi*. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Aeny, Anisatul. 2014. Evaluasi Kualitas Lingkungan Permukiman Berdasarkan Kriteria Eco-Settlements di Kawasan Permukiman Kumuh Kelurahan Temanggung I, Kecamatan Temanggung, Kabupaten Temanggung. *Skripsi*. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Anantajati. 2015. Hubungan Pengetahuan dan Praktik Higiene Perorangan dengan Angka Kuman dan Bakteri Patogen pada Penjamah Makanan di Katering PT. PIM Kalimantan Timur. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana Fakultas Kedokteran Umum UGM, Yogyakarta.
- Asmat A., and Zamzani S.Z. 2011. Automated House Detection and Delineation using Optical Remote Sensing Technology for Informal Human Settlement. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, Volume 36 (2012) Page 650 – 658.
- Bagan H., Yamagata Y. 2014. Land-cover change analysis in 50 global cities by using a combination of Landsat data and analysis of grid cells. *Environ. Res. Lett.*, Volume 9, Page 1–13.
- Bau, Qadriathi Dg. 2013. Kajian Penetapan Zona Berdasarkan Citra GeoEye-1 untuk Model Bangkitan dan Tarikan Perjalanan di Daerah Perkotaan (Studi Empiris di Kota Makassar). *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Bhatta B. 2010. *Analysis of urban growth and sprawl from remote sensing data. In: Book series on Advances in Geographic Information Science*. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.
- BPS Kecamatan Serengan. 2015. Kecamatan Serengan dalam Angka 2015. Surakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS Kecamatan Serengan. 2016. Kecamatan Serengan dalam Angka 2016. Surakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS Kecamatan Serengan. 2017. Kecamatan Serengan dalam Angka 2017. Surakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS Kecamatan Serengan. 2018. Kecamatan Serengan dalam Angka 2018. Surakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS Kota Surakarta. 2015. Surakarta dalam Angka 2015. Surakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS Kota Surakarta. 2016. Surakarta dalam Angka 2016. Surakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS Kota Surakarta. 2017. Surakarta dalam Angka 2017. Surakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS Kota Surakarta. 2018. Surakarta dalam Angka 2018. Surakarta: Badan Pusat Statistik.

- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital : Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan jauh*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Digital Globe. 2015. *GeoEye-1*. <https://www.digitalglobe.com/resources/satellite-information> (diakses pada tanggal 27 April 2018 pukul 18.10 WIB oleh Achmad Pahlevy Ramadan S.)
- Executive Summary* Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia Tahun 2012 tentang Perilaku Masyarakat Peduli Lingkungan.
- Ekartaji, Prittaningtyas. 2013. *Kajian Kualitas Permukiman di Daerah Pinggiran Kota (Kasus di Desa Ngestiharjo, Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, Provinsi DI Yogyakarta)*. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Gumawang, Jaler. 2015. *Kajian Tingkat Kerawanan Kecelakaan Lalu Lintas Sebagian Ruas Jalan di Kota Tangerang Secara Spasial*. *Skripsi*. Fakultas geografi UGM, Yogyakarta.
- Hadi, Bambang Syaeful. 2002. *Pemanfaatan foto udara dan Sistem Infomrasi Geografis untuk Evaluasi Perubahan Kualitas Lingkungan Permukiman Kota.. Tesis*. Sekolah Pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Haryana, Inneke K., Fikriyah, Vidya N., and Yulianti, Nur 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*, Volume17 (2013) page 434 – 443.
- Hegazy I. R., Kaloop M. R. 2015. Monitoring urban growth and land use change detection with GIS and remote sensing techniques in Daqahlia governorate Egypt. *International Journal of Sustainable Built Environment* (2015), Volume 4 Page 117–124.
- Indrabinawan, Ta'awudz. 2004. *Pemanfaatan Citra Ikonos untuk Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman Kota dalam Hubungannya dengan Nilai Tanah (Studi Kasus di Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta)*. *Tesis*. Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Join Research Centre. 2016. *Atlas of the Human Planet 2016*. European Commission: JRC Science for Policy
- Kar R., Reddy, G.P.O., Kumar, N., Singh, S.K. 2017. Monitoring Spatio-Temporal Dynamics of Urban and Peri-Urban Landscape Using Remote Sensing and GIS – A Case Study from Central India. *The Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science*.
- Keputusan Menteri Kesehatan No. 829 Tahun 1999 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Perumahan.
- Laporan Hasil Survei Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia Tahun 2012 tentang Perilaku Masyarakat Peduli Lingkungan.
- Marwasta, Djaka. 2001. *Perkembangan Permukiman Kumuh di Kota Yogyakarta Tahun 1970 – 2000*. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

- Mukarromah, Dinda. 2014. Penerapan *Mixed Environmental Quality Index* dalam Penilaian Kualitas Lingkungan Hidup Permukiman di Kecamatan Kraton, Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Nisa, Oktivani Khoirun. 2014. Pemetaan nilai koefisien Dasar bangunan Kampus Induk Universitas Gadjah Mada Tahun 2014 Menggunakan Data Foto Udara. *Tugas Akhir*. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Octaviani. 2015. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Dukungan Keluarga dengan Perilaku Ibu dalam Penanganan ISPA pada Balita di Desa Bangunjiwo Kasihan Bantul. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta.
- Pedoman Direktorat Jenderal Cipta Karya Dinas Pekerjaan Umum Tahun 1980 tentang Pelaksanaan Perintisan Perbaikan Lingkungan Perumahan Kota.
- Peraturan Daerah Kota Surakarta Nomor 1 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Surakarta Tahun 2011-2031.
- Peraturan Daerah Kota Surakarta Nomor 9 Tahun 2016 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Surakarta Tahun 2016-2021.
- Raharjo, Noorhadi. 1989. Penggunaan foto Udara untuk Mengetahui Kualitas Lingkungan Permukiman di Kotamadya Magelang dalam Kaitannya dengan kondisi Sosial ekonomi Penghuni. *Tesis*. Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Risyanto. 1990. Penerapan Pendekatan Kombinasi untuk Evaluasi Lingkungan Permukiman Desa Sinduadi Kabupaten Penelitian. *Hasil Penelitian*. Lokakarya Inderaja untuk Analisis Permukiman. PUSPICS Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Sanjaya. 2012. Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh untuk Kajian Karakteristik Kepadatan Bangunan di Desa Condong Catur, Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman. *Tesis*. Pascasarjana Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Setyowati, D.L., Andi Irwan Benardi, dan Saptono Putro. 2014. *Kartografi Dasar*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Simons, M., B.G, G., W.H & Gottlieb, N. H. 1995. *Introduction to Health Education and Health Promotion*. United States: Wavepland Press.
- Soemarwoto, O. 2008. *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Klaten: Djambatan.
- Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suharyadi. 2011. Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah untuk Kajian Densifikasi Bangunan Daerah Perkotaan di Daerah Perkotaan Yogyakarta. *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Sunaryo. 2004. *Psikologi untuk Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.