

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Mukafi. 2013. Tingkat Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Publik di Kota Kudus.
- Alonso, W. 1998. Location and Land Use: Toward a general theory of land rent. Harvard University Press, USA. 204 halaman.
- Ariev Budiman, Bambang Sulistyantara dan Alinda FM Zain. 2014. Deteksi Perubahan Ruang Terbuka Hijau pada 5 Kota Besar di Pulau Jawa (Studi Kasus : DKI Jakarta, Kota Bandung, Kota Semarang, Kota Jogjakarta, dan Kota Surabaya).
- Arsana, I.M.A, dan Julzarika, A. 2007. Memanfaatkan Fitur-Fitur Google, 1st printed. PT. Elexmedia Komputindo, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2015). Klaten Dalam Angka 2015. Klaten: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Klaten Dalam Angka 2018. Klaten: Badan Pusat Statistik.
- Citra Satelit SPOT 7. Diakses melalui <https://mapvisionindo.com/citra-satelit-spot-7/> Pada 16 November 2020.
- Doxiadis, C.A. 1968. An Introduction to the Science of Human Settlements-Ekistics, London: Hutchinson of London
- Driananta Pradiptiyas, Abdu Fadli Assomadi dan Rahmat Boedisantoso. 2011. Analisis Kecukupan Ruang Terbuka Hijau Sebagai Penyerap Emisi CO² di Perkotaan Menggunakan Program Stella.
- Estes, J. and Star, J., 1990. *Geographic Information Systems: An Introduction*. Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ, p. 303.
- Galih. 2019. Kajian Geografi Terhadap Tingkat Kemacetan Lalu Lintas Di Sebagian Wilayah Kecamatan Klaten Utara, Klaten Tengah, Dan Klaten Selatan
- Google Earth*, diakses pada 1 Juni 2020.
- Google Street View*, Diakses pada 26 Februari 2020.

- Guntoro Nugroho. 2011. Taman Kota. Diakses melalui <https://www.sinoxnursery.com/2011/05/taman-kota.html>
- Joga, Nirwono dan Iwan Ismaun. 2011. *RTH 30% Resolusi Kota Hijau*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Keputusan Menteri PU No. 468/KPTS/1998 Tanggal 1 Desember 1998 Tentang Persyaratan Teknis Aksesibilitas Pada Bangunan Umum Dan Lingkungan.
- Kusman, Arief. 2008. Studi Deformasi Gunung Api Batur Dengan Menggunakan Teknologi Sar Interferometri (InSAR). Teknik Geodesi dan Geomatika. Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan. ITB -Bandung, Indonesia.
- LAPAN. 2017. *Spesifikasi Citra Satelit, (online)*. Diakses melalui laman <http://pusfatekgan.lapan.go.id> pada tanggal 24 Desember 2019.
- Lillesand, Thomas M and Kiefer, Ralph W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Manjela, G., dkk. 2010. *Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografi Tingkat Dasar*. Modul. Bogor: Tropenbos International Indonesia Programme (TBI Indonesia) dan Badan Litbang Kehutanan.
- Pengertian Penginderaan Jauh. 2016. Diakses melalui <http://www.gispedia.com/2016/03/Pengertian-Penginderaan-Jauh.html> pada 21 Mei 2020
- Peraturan Daerah Kabupaten Klaten Nomor 11 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Klaten Tahun 2011-2031
- Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 60 Tahun 2014 mengenai pengendalian Ruang Terbuka Hijau
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 1 Tahun 2018 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten dan Kota
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 16 Tahun 2009 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 28 Tahun 2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.
- Prahasta, Eddy. 2005. Sistem Informasi Geografis : Konsep-konsep Dasar. Penerbit Informatika Bandung.
- Prahasta, Eddy. 2009. *Konsep-Konsep Sistem Informasi Geografi*. Bandung: Informatika.
- Remote Sensing For Agriculture. 2017. Diakses melalui <http://remote-sensing.net/> Pada 19 Desember 2019.
- Slovin, M.J. 1960. *Sampling*, Simon and Schuster Inc., New York.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharjo, dkk, 2006. *Analisis Proses Geomorfologi Melalui GIS Untuk Pengelolaan Lahan Pertanian Daerah Kabupaten Klaten Jawa Tengah*. Fak. Geografi UMS.
- Sutanto, prof., Penginderaan jauh, Jilid I, Fakultas Geografi, Gajah Mada University Press, 1998.
- Suyoto & Santoso, K., 1986, Klasifikasi Stratigrafi Pegunungan Selatan Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah, Prosiding PITIAGI XV, Yogyakarta.
- Syamsul Rijal. 2017. *Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Makassar Tahun 2017*.
- Undang-Undang No. 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang.
- Zoer`aini Djamal Irwan, 1995. Hutan Kota dan Lingkungan Kota. Makalah Seminar pada Fakultas Arsitektur Lansekap dan Teknik Lingkungan Universitas Trisakti, Jakarta.