PEMANFAATAN CITRA PENGINDERAAN JAUH RESOLUSI TINGGI DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) UNTUK MENENTUKAN LOKASI PRIORITAS PEMBANGUNAN RUANG TERBUKA HIJAU (RTH) DI KOTA

SURAKARTA

UNIVERSITAS RIZQI AGUNG WICAKSONO, Drs. Zuharnen M.S.

 $GADJAH\ MADA\ Universitas\ Gadjah\ Mada,\ 2017\ |\ Diunduh\ dari\ http://etd.repository.ugm.ac.id/$

DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff, S. 1989. Geographic Information System: A Management Prespective. WDL Publishing. Otawa, Canada.
- Azwar, Saifuddin. 2009. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Budiyanto, Eko. 2007. Aplikasi PJ Untuk Usulan Penataan Ruang Terbuka Hijau Daerah Permukiman Di Sebagian Kota Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Danoedoro, Projo. 1996. Pengolahan Citra Digital: Teori dan Aplikasinya Dalam Bidang Penginderaan Jauh. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. Direktorat Jenderal Penataan Ruang 2008. Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. Jakarta: Departemen PU.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Penataan Ruang, 2006. RTH sebagai Unsur Utama Pembentuk Kota Taman. Jakarta: Departemen PU.
- Hudan Pandu Arsa dan Teguh Hariyanto. 2009. Pemetaan Dan Penyusunan Basisdata Ruang Terbuka Hijau (RTH) Kota Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Kota Surabaya). Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya
- Lillesand and Kiefer. 1993. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mandasari, Dwi Arini. 2013. Pemetaan Kesesuaian Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Gondomanan Dengan Menggunakan Citra Quickbird. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Perda Depok No.18 Tahun 2003, tentang Garis Sempadan.
- Presiden Republik Indonesia. 2004. Undang-undang RI Nomor 38 Tahun 2004, tentang Jalan. Jakarta: Sekretaris Negara Republik Indonesia.
- Purnomohadi dkk., 2005. Ruang Terbuka Hijau (RTH) Wilayah Perkotaan. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Sembiring, Erdawati. 2005. Analisis Tentang Fungsi Ruang Terbuka Hijau (Studi Kasus: Taman Ahmad Yani di Medan). Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sutanto. 1999. Penginderaan Jauh Jilid 1. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.



PEMANFAATAN CITRA PENGINDERAAN JAUH RESOLUSI TINGGI DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) UNTUK MENENTUKAN LOKASI PRIORITAS PEMBANGUNAN RUANG TERBUKA HIJAU (RTH) DI KOTA SURAKARTA

UNIVERSITAS RIZQI AGUNG WICAKSONO, Drs. Zuharnen M.S.

GADJAH MADA Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

Sutanto. 1999. *Penginderaan Jauh Jilid* 2. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Tim Fakultas Geografi. 2005. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.

Utami, Shinta Anindityas. 2012. *Penentuan Lokasi RTH Daerah Permukiman Di Sebagian Kota Bekasi Menggunakan Aplikasi PJ Dan SIG*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

https://surakartakota.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/4, diakses pada tanggal 10 April 2016

https://surakartakota.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/5, diakses pada tanggal 10 April 2016

https://surakartakota.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/12, diakses pada tanggal 10 April 2016

https://surakartakota.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/23, diakses pada tanggal 10 April 2016

http://www.satimagingcorp.com/satellite-sensors/quickbird, diunduh pada tanggal 10 Februari 2013