



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. *Resources: Satellite Information*. Diakses pada tanggal 1 April 2019 pukul 08.37 WIB oleh Iis Hidayanti.  
<https://www.digitalglobe.com/resources/satellite-information>
- Badan Pusat Statistik (BPS). “Kota Surakarta dalam Angka 2018”. Katalog BPS 1102001.3372 diakses dari <http://www.bps.go.id/>, diakses pada tanggal 26 Maret 2019 pukul 07.47 WIB oleh Iis Hidayanti.
- Budiharjo, Eko dan Sudanti, Hardjohubojo. (1993). *Kota Berwawasan Lingkungan*. Bandung: Alumni.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Dwihatmojo, Roswidiyatmoko. 2013. Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Identifikasi Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan. *Jurnal*. Pusat Pemetaan Tata Ruang dan Atlas, Badan Informasi Geospasial.
- Erawanta, Teguh Tri; Prihandito, Aryono; Harintaka. (2008). *Klasifikasi Berorientasi Obyek pada Citra Satelit QuickBird*.
- Hapsari. 2015. *Klasifikasi Ruang Terbuka Hijau Berbasis Objek (Object Based Image Analysis) Menggunakan Citra Pleiades untuk Pemetaan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau (Kasus di Perkotaan Purwokerto Tahun 2013)*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Jensen, J.R. 2005. *Introductory Digital Image Processing*, 3rd ed. Upper addle River: Prentice Hall, New Jersey
- Lang, S., Langanke, T., 2006. Object-based mapping and object-relationship modeling for land use classes and habitats. *Photogrammetrie, Fernerkundung, Geoinformation* 10 (1), pp 5- 18.
- Lillesand, dan Kiefer. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (Diterjemahkan oleh Dulbahri, Prapto Suharsono, Hartono, dan Suharyadi) Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nazaruddin. 1996. *Penghijauan Kota*. Jakarta: Penebar Swadaya.



Pemerintah Indonesia. 1988. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 14 Tahun 1988 tentang Tujuan, Peranan dan Manfaat Penataan Ruang Terbuka Hijau di Wilayah Perkotaan.

Pemerintah Indonesia. 2007. Undang-Undang Republik Indonesia No 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.

Rudianto, Bambang. 2010. Analisis Ketelitian Objek pada Peta Citra Quickbird RS 0,68 m dan Ikonos RS 1,0 m. *Jurnal Rekayasa Institut Teknologi Nasional*, 3.

Siahaan. 2014. *Pemetaan Hutan Kota dengan Metode OBIA (Object Based Image Analysis) menggunakan Citra Resolusi Tinggi WorldView-2 di Kecamatan Umbulharjo*. Tugas Akhir. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.

Simamora, F.B., Sasmito, B., & Hani'ah. (2015). *Kajian Metode Segmentasi untuk Identifikasi Tutupan Lahan dan Luas Bidang Tanah Menggunakan Citra pada Google Earth (Studi Kasus: Kecamatan Tembalang, Semarang)*. Jurnal Geodesi Undip Volume 4, Nomor 4, Tahun 2015, (ISSN : 2337-845X) 46.

Sutanto. 1992. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Wasil, Achmad. 2013. *Tutorial Dasar OBIA*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Wibowo, W.T., 2010. *Studi Komparasi Klasifikasi Multispektral dengan Klasifikasi Berorientasi Objek untuk Ekstraksi Penutuplahan: Menggunakan Citra Alos Avnir-2 dan Citra Alos Pan-Sharpened*. Skripsi. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.

Zoer'aini. 2003. *Prinsip-prinsip Ekologi, Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*. Bandung: Bumi Aksara.

Zoer'aini, Djamal Irawan. 2005. *Tantangan Lingkungan & Lansekap Hutan Kota*. Jakarta: Bumi Aksara.