

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, Ari dkk. 2015. Pemetaan Zona Geomorfologi Ekosistem Terumbu Karang Menggunakan Metode OBIA, Studi Kasus di Pulau Pari. *Jurnal Penginderaan Jauh Vol. 12 No. 1 Juni 2015: 1-12*
- Arifin, Samsul dan Taufik Hidayat. 2014. Kajian Kriteria Standar Pengolahan Klasifikasi Visual Berbasis Data Inderaja Multispektral Untuk Informasi Spasial Penutup Lahan. *Jurnal. Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014*
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Dhaniar, Nisrina Mei. 2017. Evaluasi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau dengan Pendekatan Berbasis Objek di Kota Yogyakarta Tahun 2017. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Digital Globe. 2006. *Quickbird Imagery Products: Product Guide*. Colorado: Digital Globe
- Dwihatmojo, Roswidyatmoko. 2013. Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk] Identifikasi Ruang Terbuka Hijau Perkotaan (Studi Kasus Kecamatan Serpong Kota Tangerang Selatan). *Jurnal. Seminar Nasional Pendayagunaan Informasi geospasial Untuk Optimalisasi Otonomi Daerah 2013*
- Endayani, Sri dan Djumansi Derita. 2016. Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Pemetaan Ruang Terbuka Hijau Wilayah Kecamatan Samarinda Kota Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal. Media Sains, Volume 9 Nomor 1, April 2016*
- Hapsari, Eksi dan Sigit Heru Murti B. S. 2015. Klasifikasi Ruang Terbuka Hijau Berbasis Objek Menggunakan Citra Pleiades Untuk Pemetaan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Perkotaan Purwokerto. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan XX 2015*
- Hapsari, Eksi. 2015. Klasifikasi Ruang Terbuka Hijau Berbasis Objek Menggunakan Citra Pleiades Untuk Pemetaan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Perkotaan Purwokerto. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas GadjahMada
- Hussein, Saddam. 2016. Kajian *Object Based Image Analysis* pada Foto Udara untuk Klasifikasi Penutup dan Penggunaan Lahan Skala Detil. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada



- Indraputra, Anindita. 2016. Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dan Tingkat Kenyamanan Di Sebagian Kota Semarang. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Ismail, H. Fajri. 2018. *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-ilmu Sosial*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Kamal, Muhammad dan Kasper Johansen. 2017. *Explicit Area-Based Accuracy Assessment for Mangrove Tree Crown Delineation using Object-Based Image Analysis (GEOBIA)*. In: Earth Resources and Environmental Remote Sensing Proc. Of SPIE Vol 10428 104280I
- Kulkarni, Amit. 2012. *An Object-Based Image Analysis Approach for Detecting Urban Impervious Surfaces. Dissertation*. Louisiana State University
- Laliberte, A.S., Koppa, J.S., Fredrickson, E.L., Rango, A. 2006. *Comparison Of Nearest Neighbor And Rule-Based Decision Tree Classification In An Object Oriented Environment*. In: IEEE international Geoscience and Remote Sensing Symposium Proceedings, July 31-August 4, 2006, Denver, Colorado. 2006 CMROM.
- LAPAN. 2015. *Pedoman Pengolahan Data Satelit Multispektral Secara Digital Supervised untuk Klasifikasi*. Jakarta: LAPAN
- Mandasari, Dwi Arini. 2013. Pemetaan Kesesuaian Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Gondokusuman Menggunakan Citra Quickbird. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Menteri Pekerjaan Umum. 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum
- Muttaqin, Syahrizal dan Qurrotul Aini. 2011. Analisis Perubahan Penutup Lahan Hutan dan Perkebunan di Provinsi Jambi Periode 2000 – 2008. *Jurnal. Jurnal Sistem Informasi* Vol. 4, No.2, 2011:1-8
- Oktaviani, Amelia dan Yarjohan. 2016. Perbandingan Resolusi Spasial, Temporal dan Radiometrik Serta Kendalanya. *Jurnal. Jurnal Enggano* Vol. 1, No. 2, September 2016: 74-79
- Purwanto, Edi. 2007. Ruang Terbuka Hijau di Perumahan Graha Estetika Semarang. *Jurnal. Jurnal Ilmiah Perancangan Kota dan Permukiman* Volume 6 No. 1 Maret 2007
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.



- Syarif, Akar Muammar. 2017. Geospatial Object Image Analysis Foto Udara Format Kecil Untuk Klasifikasi Penutup Lahan Skala Detil. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada
- Wahyuni, Sri. 2016. Identifikasi Karakteristik Dan Pemetaan Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 (OLI) Di Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor
- Warsito, Slamet. 2012. Pemanfaatan Citra Satelit Quickbird Untuk Pemetaan Kepadatan Bangunan Pada Penggunaan Lahan Perkotaan di Desa Bingin Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang. *Thesis*. Universitas Negeri Semarang
- Wiweka dkk. 2014. Uji Akurasi Training Sample Untuk Klasifikasi Terawasi Data Penginderaan Jauh Resolusi Menengah. *Jurnal*. Seminar Nasional IDEC 2014