

## DAFTAR PUSTAKA

- Arison dang, V., Sudarsono, B., & Prasetyo, Y. 2015. *Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Segmentasi Berbasis Algoritma Multiresolusi (studi kasus Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat)*. Jurnal Geodesi Undip, Vol.4, No.1.
- Astrium. 2013. *SPOT 6&7 Imagery User Guide*. France: Astrium Company.
- Badan Informasi Geospasial. 2014. *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 3 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Data Geospasial Mangrove, Cibinong*.
- Badan Informasi Geospasial. 2009. *Survei dan Pemetaan Nusantara*. Jakarta : Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2014. *SNI 76451-1:2014 tentang Klasifikasi Penutup Lahan*, Jakarta.
- Basuki, S. 2011. *Ilmu Ukur Tanah [edisi revisi]*, Cetakan Ke-2. Gadjah Mada University Press :Yogyakarta.
- Carr, Stephen dkk. 1992. *Public Space*. USA : Combridge University Press.
- Congedo, L. 2017. *Semi-Automatic Classification Plugin Documentation*. Release 5.3.2.1., pp. 161–164.
- Chrisnawati, G. 2008. *Analisa Sebaran Titik Panas dan Suhu Permukaan Daratan Sebagai Penduga Terjadinya Kebakaran Hutan Menggunakan Sensor Satelit NOAA/AVHRR dan EOS AQUA-TERRA MODIS*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Foody, G.M. 2008. *Harshness In Image Classification Accuraccy Assessment*. International Journal Of Remote Sensing Vol. 29, No. 11, 10 June 2008, 3137-3158.
- Fracilia, Lia. 2007. *Analisis Korelasi Ruang Terbuka Hijau dan Temperatur Permukaan dengan Aplikasi SIG dan Penginderaan Jauh*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

- Huete, A.R. 1988. *Remote Sensing of Environment : A Soil-Adjusted Vegetation Index(SAVI)*. Arizona, USA : Department of Soil and Water Science, University of Arizona.
- ICA. 1973. *Basic Cartography for Student and Technicians*. Volume I. Published with the Financial Assistance of UNESCO. BAS Printers Limited.
- Jaya, I. N. 2007. *Analisa Citra Digital : Perspektif Penginderaan Jauh untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam*. Bogor: Departemen Manajemen Fakultas Kehutanan IPB.
- Joga, N., Ismaun, I. 2011. *RTH 30% resolusi (kota) hijau*. Jakarta. : Gramedia.
- Kementerian PU. 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*, Jakarta.
- LAPAN. 2014 . *Koreksi Radiometrik Data Satelit SPOT-6*, URL <https://inderaja.lapan.go.id/index.php/subblog/read/2014/27/Koreksi-Radiometrik-Data-Satelit-Spot-6>
- Mather, P. M. 2004. *Computer Processing of Remotely Sensed Data : An Introduction 3rd Edition*. Brisbane : John Wiley and Sons.
- Novita, N.D.A 2015. *Kemampuan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Kota Bogor dalam Mencukupi Kebutuhan Oksigen*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Prasetyo, A.T. 1994. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Penentuan Prioritas Rehabilitasi Hutan (Kasus Wilayah Hutan KPH Kendal Jawa Tengah)*. Skripsi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Prasetyo, Eko. 2012. *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta : Andi.
- Prasetyo, L. B., Rosalina, U., Murdiyarso, D., Saito, G. dan Tsuruta, H. 2002. *Integrating Remote Sensing and GIS for Estimating Aboveground Biomass and Green House Gases Emission*. CEGIS Newsletter Vol 1 - April 2002.
- Puntodewo, A, dkk. 2003. *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam*. Jakarta : CIFOR.
- Purwadhi, dkk. 2015. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Perkembangan Wilayah*. Jakarta Selatan : Polimedia Publising.

- Putra, Erwin Handika, 2011. *Penginderaan Jauh dengan Er Mapper*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Putra, Erwin Hardika. 2012. *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pendekatan kebutuhan Oksigen Menggunakan Citra satelit EO-1ALI (EARTH Observer-1 Advanced Land Imager) di Kota Manado*. Balai Pengelolaan daerah Aliran Sungai tondano. Manado.
- Riswanto, E. (2009). *Evaluasi Akurasi Klasifikasi Penutupan Lahan Menggunakan Citra Alos Palsar Resolusi Rendah Studi Kasus di Pulau Kalimantan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sinaga, Sulaiman Hakim. 2017. *Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dengan Metode Normalized Difference Vegetation Index Dan Soil Adjusted Vegetation Index Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2a*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Solichin, A. 2017, Maret 03. *Mengukur Kinerja Algoritma Klasifikasi dengan Confusion Matrix*. Retrieved from Achmatim.Net: <https://achmatim.net/2017/03/19/mengukur-kinerja-algoritma-klasifikasidengan-confusion-matrix/>
- Soemarwoto, O 2004. *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djembatan
- Sutanta. 1994. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Wisesa S,P,C. 1988. *Studi Pengembangan Hutan Kota Di Wilayah Kotamadya Bogor*. Skripsi. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan IPB.