

DAFTAR PUSTAKA

- Ahrens, C. Donald. 2009. *Meteorology Today: An Introduction to Weather, Climate, and The Environment*. Canada: Cengage Learning
- Alonso, W. 1998. *Location and Land Use: Toward a General Theory of Land Rent*. USA: Harvard University Press.
- Budiyanto, Eko. 2007. Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Usulan Penataan Ruang Terbuka Hijau Daerah Permukiman Sebagian Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. *Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 2017*. Kota Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Provinsi DIY. *Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka Tahun 2015*. DIY
- Carlson, T. N., & Ripley, D. A. 1997. On the Relation between NDVI, Fractional Vegetation Cover, and Leaf Area Index. *Remote Sensing of Environment*. 62, 241 – 252.
- Congedo, Luca. 2017. *Semi-Automatic Classification Plugin Documentation*.
DOI:
<http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.29474.02242/1>
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Fandeli, Chafid. Laharuddin. Mukhlison. 2004. *Perhutanan Kota*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Hadi, A.P. 2011. Penentuan Tingkat Kekeringan Lahan Berdasarkan Analisa Citra Landsat 8 dan Sistem Informasi Geografi (Kasus di Sebagian Wilayah Kabupaten Gunung Kidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). Tesis. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Heksaputri, Septa Febrina. 2011. Rencana Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Distribusi Suhu Permukaan Dan Temperature Humidity Index (THI) Di Kabupaten Bandung. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, IPB, Bogor.
- Indraputra, Anindita. 2016. Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dan Tingkat Kenyamanan Di Sebagian Kota Semarang. *Skripsi*. Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Irwan, Z. D. 2005. *Tantangan Lingkungan dan Lanskap Hutan Kota*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang*

Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.

Liliesand, Thomas M. Kiefer, Ralph. W. 1979. *Penginderaan Jauh Dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Maru, Alke Caroline Helena. 2016. Pemanfaatan Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetaan Tingkat Kenyamanan Permukiman Di Sebagian Kota Semarang. *Skripsi*. Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.

Morgado, Mariana. Talaia. Teixeira. 2015. A New Simplified Model for Evaluating Thermal Environment and Thermal Sensation: An Approach to Avoid Occupational Disorders. *International Journal of Industrial Ergonomic*. 60 (2017) 3 – 13.

Oke, T. R. 1992. *Boundary Layer Climates: Second Edition*. Great Britain University Press: Cambridge

Putrajaya, I Ketut. 2015. Pemanfaatan Citra ALOS Avnir-2 dan Sistem Informasi Geografis Untuk Menentukan Prioritas Ruang Terbuka Hijau Di Kota Denpasar, Provinsi Bali. Tesis. Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.

Ramadhani, Adi. 2010. Variasi Suhu Permukaan Laut pada Empat Musim Periode 2006 – 2009 di Laut Jawa Berdasarkan Pengolahan Citra MODIS. *Skripsi*. Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.

Sugiyono. 2014. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta

Suharyadi. 2001. *Penginderaan Jauh untuk Studi Kota*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Suharyadi. 2011. Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah untuk Kajian Densifikasi Bangunan Daerah Perkotaan di Daerah Perkotaan Yogyakarta. *Disertasi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM

Sutanto. 1981. Aplikasi Penginderaan Jauh Dalam Perencanaan Kota. *Seminar Aplikasi Bidang Survey Dan Pemetaan Untuk Menunjang Kebutuhan Engineering*. Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.

Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sutanto. 2013. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Penerbit Ombak

Thales Alenia Space. 2016. *Sentinel-2 Product Specification Product Document*. France: Thales Alenia Space

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

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang.

U.S. Geological Survey. 2015. *Landsat 8 Data Users Handbook Version 1.0*. USA: Departement of the Interior USGS.

Valor E, and Caselles V. 1996. Mapping Land Surface Emissivity from NDVI: Application to European, African, and South American Areas. *Remote Sensing of Environment*. Vol 57:167 – 184.

Wisesa, SPC. 1988. *Studi Pengembangan Hutan Kota di Wilayah Kotamadya Bogor*. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor

Zain, Alinda FM, dkk. 2015. The Detection Of Urban Open Space At Jakarta, Bogor, Depok and Tangerang – Indonesia By Using Remote Sensing Technique For Urban Ecology Analysis. *Procedia Environmental Sciences Journal*, Vol. 24, Pages 87-94.