

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, ES. Hartini, S., Mujiasih, S. 2001. *Kajian Perubahan Distribusi Spasial Suhu Udara Akibat Perubahan Penutupan Lahan*. Warta LAPAN Vol.3, No. 1: 29-43.
- Aditiyanti, Ayu Hapsari. 2013. *Analisis Pengaruh Perubahan NDVI dan Tutupan Lahan terhadap Suhu Permukaan di Kota Semarang*. Semarang : Tugas Akhir Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik UNDIP.
- Bangun, Mulyo S., et al. 2013. *Analisa Relasi Perubahan Tutupan Lahan Dan Suhu Permukaan Tanah Di Kota Surabaya Menggunakan Citra Satelit Multispektral Tahun 1994 – 2012*. Jurnal Teknik Pomits. Volume 2, No.1.
- Becker, F & Z. L. Li. 1990. *Towards a Local Split Window Method Over Land Surfaces*. Int. J. Remote Sensing, 11:369-393.
- Berita Inderaja Volume V, No. 10. 2006. Jakarta : Pusat Data Penginderaan Jauh - Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.
- Coll, C., Galve, J. M., Sanchez, J. M. & Caselles, V., 2010. *Validation of Landsat-7 / ETM+ Thermal-Band Calibration and Atmospheric Correction With Ground Based Measurements*. IEEE Transaction on Geoscience and Remote Sensing, 48(1), pp. 547-555.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : Andi
- Handoko. 1994. *Klimatologi Dasar*. Bogor : Pustaka Jaya.
- Hasan, Iqbal. 2011. *Pokok – Pokok Materi Statistika 1 (Statistik Deskriptif)*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Khusaini, Ikhwan Nur. 2008. *Pengaruh Tutupan Lahan Terhadap Distribusi Suhu Permukaan di Kota Bogor dengan Menggunakan Citra Satelit Landsat dan Sistem Informasi Geografis*. Bogor. IPB
- Lillesand, T.M., dan Kiefer, R.W. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation* : Sixth Edition, New York.
- Nugroho, Adhi Setyo. 2016. *Analisis Pengaruh Perubahan Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan Di Wilayah Kabupaten Semarang Menggunakan Metode Penginderaan Jauh*. Semarang : Tugas Akhir Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik UNDIP.

- Purwadhi, Hardiyanti Sri. 2000. *Konsep Dasar Inderaja dan SIG Untuk Studi Kesesuaian Lahan. Bahan Pendidikan dan Pelatihan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Tingkat Lanjut Terampil Angkatan 1 (31 Juli – 29 Agustus 2000)*. Kerjasama Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN) dengan Departemen Republik Indonesia.
- Purwadhi, Sri Hardiyanti. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta : Grasindo
- Purwantara, Suhadi. 2011. *Studi Temperatur Udara Terkini di Wilayah Jawa Tengah dan DIY*. Yogyakarta
- Purwadhi, S.H, dan Sanjoto, T.B. 2009. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. LAPAN dan Universitas Negeri Semarang.
- Putri, Diana., et al. 2004. *Klasifikasi Penutup dan Penggunaan Lahan Pada Multispectral Image dari Landsat Thematic Mapper Menggunakan Probabilistic Neural Network*. Jurnal Ilmiah - Ilmu Komputer IPB. Volume 2, No.2.
- Sudjana, 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Standar Nasional Indonesia, Klasifikasi Tutupan Lahan (SNI 7645:2010).
- Sudjana, 2002. *Metode Statistika*. Edisi Kelima. Tarsito : Bandung.
- Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Trusilowati, Laras. 2015. LAPAN. *Urban Heat Island dan Kontribusinya Pada Perubahan Iklim dan Hubungannya dengan Perubahan Lahan*. ISBN : 978-979-174090-0-8.
- Voogt, J.A. 1998. *Urban Heat Island : Causes and Consequences of Global Environmental Change*. Chichester : J Wiley.

Situs Web :

<https://patikab.go.id/v2/id/kondisi-geografis/>

Dikunjungi paada tanggal 15 April 2016

<http://geo.fis.unesa.ac.id/web/index.php/en/penginderaan-jauh/71-pengertian-penginderaan-jauh>

Dikunjungi pada tanggal 15 April 2016

http://earthobservatory.nasa.gov/GlobalMaps/view.php?d1=MOD11C1_M_LSTDA

Dikunjungi pada tanggal 16 april 2016

<http://georegionalindonesia.blogspot.co.id/2011/09/profil-kabupaten-pati.html>

Dikunjungi pada tanggal 17 April 2016

<http://land.copernicus.eu/global/products/lst>

Dikunjungi pada tanggal 17 April 2016

[http://eros.usgs.gov/imagegallery/virtual-](http://eros.usgs.gov/imagegallery/virtual-tour#http://eros.usgs.gov/sites/all/files/external/imagegallery/Landsat8_rendition)

[tour#http://eros.usgs.gov/sites/all/files/external/imagegallery/Landsat8_rendition](http://eros.usgs.gov/sites/all/files/external/imagegallery/Landsat8_rendition)

Dikunjungi pada tanggal 18 April 2016

[https://www.academia.edu/5683069/Analisa_Tutupan_Lahan_menggunakan](https://www.academia.edu/5683069/Analisa_Tutupan_Lahan_menggunakan_Klasifikasi_Supervised_dan_Unsupervised)

[an_Klasifikasi_Supervised_dan_Unsupervised](https://www.academia.edu/5683069/Analisa_Tutupan_Lahan_menggunakan_Klasifikasi_Supervised_dan_Unsupervised), diunduh pada 22 maret 2016.

Dikunjungi pada tanggal 18 April 2016

http://www.binaryconvert.com/convert_unsigned_short.html

Dikunjungi pada tanggal 1 Agustus 2016

<https://atmcorr.gsfc.nasa.gov/>

Dikunjungi pada tanggal 15 Agustus 2016