

## DAFTAR PUSTAKA

- Baquero, E. 2000. *Characterization of the Earths Surface and Atmosphere from Multispectral and Hyperspectral Thermal Imagery*. Disertasi. Chester F. Carlsom Center for Imaging Science. Rochester Institute of Technology. New York.
- Childs, Colin. 2004. *Interpolating Surfaces in ArcGIS Spatial Analyst*. California : ESRI Education Services.
- Earth Remote Sensing Data Analysis Center. 2003. *ASTER Reference Guide Version 1.0*. Jepang : Japan Space Systems
- Endarto, dkk. 2009. *Geografi 1 SMA Kelas X*. Jakarta : Pusat Perbukuan Dinas Pendidikan Nasional.
- Goodchild, M., Longley, P. A., Maguire, D. J., Rhind, D. W. 2010. *Geographic Information Systems and Science*. New Jersey : Wiley
- Julzarika, A. 2009. *Pemodelan 3D Pulau Batu Mandi Menggunakan Digital Elevation Model (DEM) Turunan Digital Surface Model (DSM) Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) 90 dengan Interpolasi Cokriging*. Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital Vol. 6, 2009 :22-31. LAPAN
- Junita, M P. 2012 . *Perbandingan Teknik Interpolasi DEM SRTM dengan Metode Inverse Distance Weighted (IDW), Natural Neighbor dan Spline*. Jurnal Penginderaan Jauh Vol : 9 No : 2. Desember 2012 : 126 – 139. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, LAPAN.
- Lillesland, Thomas. M dan Ralph W. Kiefer. 2007. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Margono. 2004. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Marfai, Aris. 2015. *Pemodelan Geografi*. Yogyakarta : Ombak Cetakan.
- Nurwadjedi. 2000. *Klasifikasi Bentuklahan Semi Detil (Skala 1 : 50.000 / 1 : 25.000) Hasil Pengembangan Peta REPPROT Skala 1 : 250.000*.

Globe Volume 2, No 2, Desember 2000 : 72 – 83. Pusat Survei  
Sumberdaya Alam, Bakosurtanal. Jakarta.

Prahasta, Eddy. 2001. *Konsep – Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*.  
Bandung : Informatika Bandung.

Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis : Konsep – konsep dasar  
(Prespektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung : Informatika Bandung.

Prawirowardoyo. 1996. *Meteorologi*. Bandung : Institut Teknologi Bandung

Prihandito, Aryono. 1988. *Proyeksi Peta*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.

Putri, Carolina. 2015. *Interpretasi Struktur Geologi dan Litologi Melalui Citra Landsat  
8 dan SRTM di Sebagian Kabupaten Rembang dan Sekitarnya*. Skripsi.  
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Raisz, Erwin. 1948. *General Cartography*. New York : Mc.Graw Hill Book Co.  
Inc.

Setyowati, dkk. 2014. *Kartografi Dasar*. Yogyakarta : Penerbit Ombak.

Sitanggang. 2010. *Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Penginderaan  
Jauh Satelit LDCM (Landsat-8)*. Berita Dirgantara Vol. 11 No. 2 Juni  
2010:47-58. LAPAN.

Sumner, Ray. 2004. *Geography Basics : Volume 2 Glossary Appendices*. Pasadena  
: Salem Press.

Suryantoro. 2008. *Infrastruktur Data Spasial Sistem Informasi Geografi*. Malang :  
Universitas Negeri Malang Press

Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta : Gadjah Mada University  
Press,

Tarbuck, 2014. *Earth Science*. United States of America : British Library  
Cataloguing.

Wewika. 2014. *Pola Suhu Permukaan Dan Udara Menggunakan Citra Satelit Landsat Multitemporal*. Ecolab Vol. 8 No. 1 Januari 2014 : 1 – 52.  
LAPAN

Yulianto. 2015. *Pemetaan Indeks Iklim Ekstrim di Provinsi Aceh menggunakan data TRMM dan APHRODITE*. Tesis. Fakultas Magister Ilmu Kebencanaan Universitas Syiah Kuala.

## DAFTAR LAMAN

Bonilla, Carlos. 2010. *Water Erosion Prediction Using the Revised Universal Soil Loss Equation (RUSLE) in a GIS Framework, Central Chile*. *Chilean Journal of Agricultural Research*. [Laman Daring] ISSN 0718-5839 V.7 No.1 Chillan Maret 2010. Scielo : [https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0718-58392010000100017](https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-58392010000100017). Diakses pada : 1 Juli 2018

Bermana, I. 2006. *Klasifikasi Geomorfologi Untuk Pemetaan Geologi Yang Telah Dibakukan*. *Bulletin of Scientific Contribution*. [Laman Daring] Laboratorium Geomorfologi dan Geologi Foto. Jurusan Geologi Universitas Padjajaran : <http://journals.unpad.ac.id/bsc/article/viewFile/8125/3701> . Diakses pada : 23 Juli 2018

Duantari, N. 2017. *Analisis Perbandingan DTM (Digital Terrain Model) Dari Lidar (Light Detection And Ranging) Dan Foto Udara Dalam Pembuatan Kontur Peta Rupa Bumi Indonesia*. [Laman Daring] Jurnal Teknik Geomatika. Institut Teknologi Sepuluh November : <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/download/26275/4680>. Diakses pada : 19 Juli 2018

Duri. K. 2013. *Surface Analysis with 3D Analyst*. [Laman Daring] ESRI International User Conference, California : <https://pdfs.semanticscholar.org/presentation/f578/fa8353785d82e555990dec1e3939c4b8992c.pdf> . Diakses pada : 19 Juli 2018

Detik Finance. 23 Agustus 2013. *Fenomena Bun Upas Rusak 35 Hektar Tanaman Kentang di Dieng*. [Laman Daring] detikFinance.com : [finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/2338972/fenomena-bun-](http://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/2338972/fenomena-bun-)

[upas-rusak-35-hektar-tanaman-kentang-di-dieng](#). Diakses pada : 27 Januari 2018

Detik News, 30 Agustus 2014. *Musim Kemarau, Kristal Es Embun Beku Muncul di Dieng*. [Laman Daring] detikNews.com : <https://news.detik.com/berita/d-2676735/musim-kemarau-kristal-es-embun-beku-muncul-di-dieng> Diakses pada : 27 Januari 2018

ESRI. 2017. *3D Analyst*. [Laman Daring] ArcGIS Pro : [pro.arcgis.com/en/pro-app/tool-reference/3d-analyst](http://pro.arcgis.com/en/pro-app/tool-reference/3d-analyst) . Diakses pada 26 November 2017.

Harris Geospatial Inc. 2018. *Radiometric Calibration*. [Laman Daring]. [harrisgeospatial.com](http://harrisgeospatial.com): <https://www.harrisgeospatial.com/docs/RadiometricCalibration.html>. Diakses Pada 19 Juli 2018

Musianto. 2002. *Perbedaan Pendekatan Kuantitatif dengan Pendekatan Kualitatif dalam Metode Penelitian*. [Laman Daring] Universitas Kristen Petra : <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/man/article/download/15628/15620>. Diakses pada : 27 Januari 2018

Pradana. 2017. *Frost Embun Beku Di Wilayah Dataran Tinggi Dieng Dalam Bayangan Iklim Pegunungan Wonosobo*. [Laman Daring] : [http://www.academia.edu/16208063/FROST\\_EMBUN\\_BEKU\\_DI\\_WILAYAH\\_DATARAN\\_TINGGI\\_DIENG\\_DALAM\\_BAYANGAN\\_IKLIM\\_PEGUNUNGAN\\_WONOSOBO](http://www.academia.edu/16208063/FROST_EMBUN_BEKU_DI_WILAYAH_DATARAN_TINGGI_DIENG_DALAM_BAYANGAN_IKLIM_PEGUNUNGAN_WONOSOBO). Diakses pada : 19 Februari 2018

Rappler. 5 September 2017. *Mengenal Bun Upas, embun beku yang mematikan tanaman petani Dieng*. [Laman Daring] Rappler.com : [www.rappler.com/indonesia/berita/181234-bun-upas-embun-beku-mematikan-petani-dieng](http://www.rappler.com/indonesia/berita/181234-bun-upas-embun-beku-mematikan-petani-dieng). Diakses pada : 27 Januari 2018

Riyanto, 2017. *Perubahan Wujud Zat dan Contohnya dalam Kehidupan Sehari-hari*. [Laman Daring] amongguru.com : <http://www.amongguru.com/perubahan-wujud-zat-dan-contohnya-dalam-kehidupan-sehari-hari/> . Diakses pada 6 April 2018