

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. 2006. *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. Pradnya Paramita : Jakarta.
- Arison dang, V, dkk. 2015. *Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Segmentasi Berbasis Algoritma Multiresolusi (Studi Kasus Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat)*. Diunduh pada <http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=28639> 3 pada tanggal 17 November 2016.
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 7645-2010. *Klasifikasi Penutup Lahan*. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Burch, R. 2001. *LiDAR Principles and Applications*. Big Rapids.
- Coppi, P., I. Jonckheere, K. Nackaerts, B. Muys, dan E. Lambin. 2004. Review article. *Digital Change Detection Methods In Ecosystem Monitoring: A Review*. *Int. J Remote Sens.*, 25(9):1565-1596.
- Danoedoro. 2012. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Dimas, S. 2012. *Interpretasi Foto Udara*. <http://lista099.blogspot.co.id/2012/07/interpretasi-foto-udara.html>. Diakses pada tanggal 7 Agustus 2017.
- Espindola, G.M., Camara, G., Reis, I.A., Bins, L.S., Monteiro, A.M. 2006. *Parameter Selection for Region-Growing Image Segmentation Algorithms Using Spatial Autocorrelation*, *International Journal of Remote Sensing*, 27(14), pp. 3035-3040, 20 July 2006.
- Google Earth. 2016. *Tanggamus Lampung pada Google Earth*. <https://earth.google.com>. Diakses pada tanggal 17 November 2016.
- Google Maps. 2016. *Tanggamus Lampung pada Google Map*. Tersedia pada: <https://www.google.co.id/maps>. Diakses pada tanggal 17 November 2016.
- Hadi, A. 2013. Pengertian dan Jenis Laut. <http://www.softilmu.com/2013/07/pengertian-laut-dan-klasifikasi-laut.html>. Diakses pada tanggal 26 Oktober 2017.

- Hartanto. 2006. *Land Use dan Land Cover*. <https://hartanto.wordpress.com/2006/08/14/land-use-dan-land-cover/>. Diakses pada tanggal 8 Agustus 2017.
- He, C., A. Wei, P. Shi, Q. Zhang, and Y. Zhao. 2011. *Detection Land Use/Land Cover Change In Rural-Urban Fringe Areas Using Extended Change-Vector Analysis*. *Int. J. App. Earth Obs.*, 13(4):572-585.
- Helmi, M., A. Karyono, dan R. Pribadi. 2013. *Analisis Perubahan Luas Mangrove Berdasarkan Citra Satelit IKONOS tahun 2004 dan 2010 di Kecamatan Mlonggo, Tahunan dan Kedung Kabupaten Jepara Jawa Tengah*. *J. Mar, Res.*, 2(3):129-137.
- Jia K, Xiangqin W, Xingfa G, Yunjun Y, Xianhong X, Bin L. 2014. *Land cover classification using Landsat 8 Operational Land Imager data in Beijing, China*. *Geocarto International*. 29: 941-951.
- Kaab, A. 1999. *Photogrammetry for Early Recognition of High Mountain Hazards: New Techniques and Applications*. Department of Geography, Zurich, Switzerland.
- Kampouraki, M., Wood, G., dan Brewer, T.R. 2007. *The Suitability of Object-Based Image Segmentation to Replace Manual Aerial Photo Interpretation for Mapping Impermeable Land Cover*. *Newcastle. Annual Conference 2007 Remote Sensing and Photogrammetry Society (RSPSoc)*.
- Karabork, H., Yildiz, F., Coskun, E. 2000. *Object Recognition For Interior Orientation In Digital Photogrammetry*. ISPRS.
- Lillesand, T.M., dan Kiefer, R.W. 2000. *Remote Sensing and Image Interpretation*. Madison. John Wiley and Sons Inc.
- Nawangwulan, N,H., dkk. 2013. *Analisis Pengaruh Perubahan Lahan Pertanian Terhadap Hasil Produksi Tanaman Pangan Di Kabupaten Pati Tahun 2001-2011*. *Jurnal Teknik UNDIP*. Semarang.
- Riswanto, E. 2009. *Evaluasi Akurasi Klasifikasi Penutupan Lahan Menggunakan Citra ALOS PALSAR Resolusi Rendah Studi Kasus Pulau Kalimantan*. Bogor. Institut Pertanian Bogor.

- Rusdi, Muhammad. 2005. *Perbandingan Klasifikasi Maximum Likelihood dan Object Oriented Pada Pemetaan Penutup/Penggunaan Lahan Studi Kasus Kabupaten Gayo Lues, NAD HTI PT Wirakarya Sakti Jambi dan Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah*. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Schirokauer, D., Yu, Q., Gong, P., Clinton, N., Biging, G., Kelly, M. 2006. *Object Based Detailed Vegetation Classification with Airborne High Spatial Resolution Remote Sensing Imagery*. Berkeley. PERS.
- Setiani, A. 2016. *Optimalisasi Parameter Segmentasi Berbasis Algoritma Multiresolusi Untuk Identifikasi Kawasan Industri Antara Citra Satelit Landsat Dan Alos Palsar ( Studi Kasus : Kecamatan Tugu Dan Genuk, Kota Semarang)*. Semarang.
- Smith, A.M.S., 2008. *Production of vegetation spatialstructure maps by per-object analysis of juniper encroachment in multitemporal aerial photographs*. *Canadian Journal of Remote Sensing*, Vol. 34, No. S2, pp. S268–S285.
- Smith, J., Willey, J., Minnick, R. (1998). *Introduction to Geodesy: The History and Concepts of Modern Geodesy*. Navtechgps, USA.
- Suthau, T., Zuran, D., Brinkmann, J. 2000. *Photogrammetric Measurement Of Linear Objects With CCD Cameras-Super-Elastic Wires In Orthodontics As Example*. ISPRS 2000, Vol. XXXIII, Amsterdam.
- Trimble eCognition Developer. 2013. *Reference Book*. Munchen. eCognition.
- Trimble eCognition Developer. 2013. *User Guide*. Munchen. eCognition.
- Wolf, P.R. 1974. *Elemen Fotogrametri Dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*. Madison : McGraw-Hill.
- Woodman, J. 2007. *An introduction to inertial navigation*. Technical Report Number 696 Computer Laboratory UCAM-CL-TR-696 ISSN 1476-2986.
- William, A. 2013. *Interpretasi Foto Udara*. <http://rempus.blogspot.co.id/2013/07/interpretasi-foto-udara.html>. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2017.

- Tutorialobia. 2017. *Segmentasi Citra Algoritma Multiresolution Segmentation*.  
<https://tutorialobia.wordpress.com/2017/05/20/segmentasi-citra-algoritma-multiresolution-segmentation/>. Diakses pada tanggal 19 Juli 2017.
- Xiaoxia, S., Jixian, Z., dan Zhengjun, L. 2004. *A Comparison of Object-Oriented and PixelBased Classification Approachs Using Quickbird Imagery*. Chinese Academy of Surveiing and Mapping, Beijing, China.
- Ya, A. 2014. *Kotaagung, Tanggamus*. [http://adityaspy97.blogspot.co.id/2013/11/kotaagung-tanggamus-kota-yang-sepi\\_27.html](http://adityaspy97.blogspot.co.id/2013/11/kotaagung-tanggamus-kota-yang-sepi_27.html). Diakses pada tanggal 2 Oktober 2017.