

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, Rahardjo. cet. Ke-2, (2013) Pembangunan Kawasan Dan Tata Ruang, Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Agustina. (2013). Kunci Interpretasi Pada Masing-Masing Kelas. <http://eprints.ums.ac.id/47583/4/3.BAB%201.pdf>
- Anand, A. (2017). Unit 13 Image Classification. Retrieved from researchgate.net: https://www.researchgate.net/publication/324943335_Unit_13_Image_classification/downloadAnand, A. (2017, Januari -).
- Anonim. (2006). Definisi Istilah. <http://72.14.235.132/search?>[diakses 10 Desember 2008].
- 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. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/7462> diakses pada 25 Mei 2019.
- Astrium. (2013). SPOT 6&7 Imagery User Guide. France: Astrium Company.
- Baatz, M. and Schäpe, A. (2000). “*Multiresolution segmentation: an optimization approach for high quality multi-scale image segmentation*”. In: XII Angewandte Geographische Informationsverarbeitung, Wichmann-Verlag, Heidelberg, 2000.
- Blaschke, T. (2010). Object Based Image Analysis for Remote Sensing. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, 2-16. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0924271609000884>.
- Campbell, J. B. (1987). Introduction to Remote Sensing. New York dan London: The Guilford Press.
- Catalog Lapan (2018). https://inderaja-catalog.lapan.go.id/application_data/default/pages/about_Spot-7.html
- Danoedoro, Projo. (1996). Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Ekadinata, A., Dewi, S., Hadi, D., Nugroho, D., & Johana, F. (2008). Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Lahan Berbasis Sumber Daya Alam. Bogor: World Agroforestry Centre.
- Ernis, Y. (2015). *Penelitian Hukum Tentang Konsistensi Penggunaan dan Pemanfaatan Tanah sesuai dengan Undang – Undang No. 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan

- Hukum Nasional. Badan Pembinaan Hukum. Kementrian Hukum dan Hak Asasi Manusia.
- ESRI. (2016). <https://doc.arcgis.com/en/arcgis-online/index.html> diakses pada tanggal 17 September 2019.
- Geographics, E. (2001). User Guide to the ESG ColorEnhance Wizards for ER Mapper 6. San Diego: Earthstar Geographic.
- Ginting (2010). Implementasi Rencana Detil Tata Ruang (RDTR) Kawasan Aglomerasi Perkotaan Kabupaten Sleman Pada Penggunaan Lahan Pertanian dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Green, E. P., Clarck, C. D., & Edwards, A. J. (2000). Geometric correction of satellite and airborne imagery, pp. 93-108. Remote sensing handbook for tropical coastal management. Paris: UNESCO.
- Happ, P.N.et.all. (2017). *Multiresolution Segmentation: Parallel Approach for High Resolution Image Segmentation in Multicore Architectures*. Department of Electrical Engineering, Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro(PUC-Rio).Rio de Janeiro, RJ, Brazil
- Hapsari, A., Ritohardoyo, S. (2015). *Kesesuaian Perubahan Penggunaan Lahan dengan Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) di Wilayah Peri-Urban*. Jurnal Bumi Indonesia, Vol.4 No 4. <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/410>.
- Indarto. (2014). Penginderaan Jauh: Metode Analisis dan Interpretasi Peta. https://www.researchgate.net/publication/318347769_Penginderaan_Jauh_Metode_Analisis_Interpretasi_Citra
- Jaya, I. N. (2007). Analisa Citra Digital : Perspektif Penginderaan Jauh untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam. Bogor: Departemen Manajemen Fakultas Kehutanan IPB.
- Lindgren, D.T. (1985). Land Use Planning and Remote Sensing. Doldrecht: Martinus Nijhoff Publisher.
- Lillesand et al. (2004), Danoedoro (2012). Spesifikasi band pada Citra Spot. <https://directory.eoportal.org/web/eoportal/satellitemissions/s/spot6-7>
- Lillesand, T.M., dan R.W. Kiefer. (1994). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Alih Bahasa: Dulbahri. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Lu, D., & WengQ. (2007). A Survey of Image Classification methods and Techniques for Improving Classification Performance. International Journal of Remote Sensing. International Journal of Remote Sensing, 823-870. <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01431160600746456>.

- Marphu, P. R. (2009). *Geographic Object Based Image Analysis*. India: Faculty of Geosciences Geo Engineering and Mining, Technische Universitat Bergakademie Freiberg.
- Murai. (1999). 19 Pengertian SIG Menurut Para Ahli. https://www.seputarpengetahuan.co.id/2017/09/19-pengertian-sig-menurut-para-ahli.html#10_Murai_1999
- Nikfar, Maryam.dkk. (2012). *Optimization of Multiresolution Segmentation by using a genetic Algorithm*. KNTU, Tehran, Iran. Frand Co, Tehran Iran
- Pemerintah Indonesia. (2007). Undang-Undang Nomor 26 tahun 2007 Tentang Penataan Ruang dan Peraturan Pelaksanaannya. Jakarta : Sekretariat Negara
- Pemerintah Indonesia. (2011). Permen PU No 20 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang. Jakarta : Sekretariat Negara
- Pemerintah Indonesia. (2011). UU No 4 Tahun 2011 Tentang Informasi Geospasial.
- Pemerintah Indonesia. (2014). Peraturan Badan Informasi Geospasial No 3 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan data Geospasial Mangrove.
- Pemerintah Indonesia. (2012). Perda Kota Surakarta No 1 Tahun 2012 pasal 3 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah. Surakarta.
- Peraturan Kepala BIG Nomor 15 Tahun 2014. (2014). Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar.
- Prahasta, Eddy. (2014). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika.
- Purwadhi, Sri Hardiyanti. (2001). *Interpretasi Citra Digital*. Grasindo:Jakarta.
- Purwadhi, F. S., Kardono, P., Karsidi, A., Haryani, N. S., & Rakhmatullah. (2015). *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pengembangan Wilayah*. Jakarta Selatan: Polimedia.
- Pustekdata Lapan (2018). <http://pustekdata.lapan.go.id/index.php/subblog/read/2014/2631/spe>
- R. De Kok., T. Schneider., & M. Baatz. (2010). *Object based image analysis of high resolution data in the alpine forest area*. Muenchen. Jerman.
- Riswanto, E. (2009). *Evaluasi Akurasi Klasifikasi Penutupan Lahan Menggunakan Citra Alos Palsar Resolusi Rendah Studi Kasus di Pulau Kalimantan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ritohardoyo, S. (2013). *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Ombak (Anggota IKAPI).

- Sari, N.M. (2014). *Klasifikasi Penutup Lahan berbasis Objek pada data foto UAV untuk mendukung penyediaan Informasi Penginderaan Jauh skala rinci (Object based classification of Land Cover on UAV photo data to support the provision of detailed-scale Remote Sensing Information)*. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, Lapan. Jakarta selatan.
- 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/>
- Standar Nasional Indonesia Nomor 7645. (2010). *Klasifikasi Penutup Lahan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Bandung : Alfabet.
- Sutanto, (1998). *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sutanto, (1994). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Veljanovski, T., Kanjir, U., & Ostir, K. (2011). Object Based Image Analysis of Remote Sensing Data. *Geodetski Vestnik*, 55/4. http://geodetskivestnik.com/55/4/gv55-4_665-688.pdf.
- Wang (2008). *A Multiresolution remotely sensed Image Segmentation method combining Rainfalling Watershed algorithm and fast Region merging*. Key laboratory of Virtual Geographic Environment (Nanjing Normal University), Ministry of Education, Nanjing, Jiangsu, China. Nanjing, Jiangsu, China
- Wibowo, T. S., & Suharyadi, S. (2009). *Aplikasi Object-Based Image Analysis (OBIA) untuk Deteksi Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra ALOS AVNIR-2*. *Jurnal Bumi Indonesia*, -. <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/77>.
- Zhou, W., & Troy, A. (2008). An object-oriented approach for analysing and characterizing urban landscape at the parcel level. *International Journal of Remote Sensing*, 31(9) 3119–3135. <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01431160701469065>.