



DAFTAR PUSTAKA

- Alim, W., Dedy, S., Noraini, K., 2007. Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Aktual Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) (Studi Kasus : Kecamatan Serengan dan Kecamatan Pasar Kliwon , Surakarta , Jawa Tengah).
- Baatz, M., Schape, A. 2000. *Multiresolution segmentation – An optimization approach for high quality multi-scale image segmentation*, In: Strobl, J., Blaschke, T., Griesebner, G. *Angewandte Geographische Informations Verarbeitung XII*. Wichmann-Verlag : Heidelberg: 12-23
- Blaschke, T., Hay, G. J., Kelly, M., Lang, S., Hofmann, P., Addink, E., Van Coillie, F. (2014). *Geographic object-based image analysis–towards a new paradigm*. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 87, 180–191.
- Brennan, R. and Webster, T.L., 2006. *Object-oriented land cover classification of lidar-derived surfaces*. *Canadian journal of remote sensing*, 32(2), pp.162-172.
- Carleer, A.P., Debeir, O. and Wolff, E., 2005. *Assessment of very high spatial resolution satellite image segmentations*. *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*, 71(11), pp.1285-1294.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Darwish, Ahmed; Leukert, Kristin; Reinhardt, Wolfgang. 2003. *Image Segmentation for the Purpose of ObjectBased Classification*. Diakses dari http://www.ecognition.com/sites/default/files/337_fr07_1420.pdf pada tanggal 26 Maret 2020.
- Foody, G.M., 2002. *Status of land cover classification accuracy assessment*. *Remote sensing of environment*, 80(1), pp.185-201.
- Dewi Handayani UN, Soelistijadi, R., & Sunardi. 2005. Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi. Studi Kasus Kabupaten Pemalang. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*, 10(2), 108–116.
- Hussein S, 2013, *Kajian Akurasi Klasifikasi Berbasis Objek untuk Ekstraksi Penutup Lahan dengan Menggunakan Citra ALOS AVNIR-2*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Kusrini, Suharyadi, dan Hardoyo, S. R. 2011. Perubahan Penggunaan Lahan Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*, 25(1), hal. 25–42. <https://jurnal.ugm.ac.id/mgi/article/view/13358> (Diunduh tanggal 20 Agustus 2018).



- Labiberte, A. S., Fredrickson, E. L., & Rango, A. (2007). *Combining decision trees with hierarchical object-oriented image analysis for mapping arid rangelands. Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*, 73(2), 197–207.
- Longley A. Paul, Goodchil, M.F., Maguire, D.J., Rhind, D.W. 2011. *Geographic Information System & Science Third Edition*. USA
- Navulur K., 2006. *Multispektral Image Analysis Using the Object Oriented Paradigm*. London: CRC Press.
- Navulur K., 2007. *Multispektral Image Analysis Using the Object Oriented Paradigm*. London: CRC Press.
- PP No. 15 Tahun 2010 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang
- Ritohardoyo, S., 2002, *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Seerha, G.K and Kaur, R, 2013. *Review on recent image segmentation techniques. International Journal on Computer Science and Engineering*, 5(2), p.109.
- Setiaji, D. I. 2011. *Pembuatan Peta Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Tahun 2005 sampai Tahun 2011 (skripsi)*. Sleman: Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada.
- Syed, S., Dare, P. and Jones, S., 2005, September. *Automatic Classification of Land Cover Features with High Resolution Imagery and Lidar Data: an object-oriented approach*. In *Proceedings of SSC2005 spatial intelligence, innovation and praxis: the national biennial conference of the spatial sciences institute* (pp. 512-522). Spatial Science Institute Melbourne: Melbourne.
- Trimble. (2016). *eCognition Developer 9.2 Reference Books*. Munich: Trimble Documentation.
- Trimble Germany, 2014. *eCognition Developer 9.0 User Guide* 256.
- Tso, B., and Mather, P.M. (2009). *Classification Methods For Remotely Sensed Data*. Second Edition. CRC Press. New York.
- UU No. 22 tahun 1999 tentang Pemerintah Daerah
- Wahyunto, M.Z. Abidin, A. Priyono, dan Sumaryo. 2001. “Studi Perubahan Penggunaan Lahan di Sub DAS Citarik, Jawa Barat dan DAS Kaligarang, Jawa Tengah”. *Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah*. Balai Kegiatan Aplikatif Tanah. Bogor
- Wibowo, T., Suharyadi., 2012. *Aplikasi OBJECT BASED IMAGE ANALYSIS (OBIA) untuk Deteksi Perubahan Penggunaan Lahan menggunakan Citra ALOS AVNIR-2*. J.Geografi, UGM. Volume 1, No 3 Tahun 2012.