

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J R. 1971. *Land use klasifikastion scheme*. Photogrametric Engineering.
- Arison dang, Virgus. Sudarsono, Bambang & Prasetyo, Yudo. 2015. Klasifikasi tutupan lahan menggunakan metode segmentasi berbasis algoritma multiresolusi. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Baatz, M & Schape, A. 2000. *Multi-resolution segmentation – An optimization approach for high quality multi-scale image segmentation*. In: Strobl, J. Blaschke, T. Griesebner, G. (Eds.), *Angewandte Geographische Informations Verarbeitung XII*. Wichmann-Verlag Heidelberg.
- Bahri, Raden Sofian & Maliki, Irfan. 2012. Perbandingan algoritma template matching dan feature extraction pada optical character recognition. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia. Bandung.
- Blaschke, T. (2010). *Object-based image analysis for remote sensing*. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing.
- Destyningtias, B. Heranurweni, S & Nurhayati, T. 2010. Segmentasi citra dengan metode pengambangan. Jurnal ElektriKa.
- GIS Consortium Aceh Nias. 2007. Modul Pelatihan ArcGis Tingkat Dasar. Banda Aceh.
- Google earth. 2019. Kecamatan Ngoro, Mojokerto. <http://earth.google.com/web/>.
- Han, J & Kamber, M. 2006. *Data Mining: Concepts and Techniques*, Second ed. San Fransisco. Elsevier.
- Howard, John. 1991. *Remote sensing of Forest Resources-Theory and Application*, diterjemahkan dalam Judul Penginderaan Jauh untuk Sumberdaya Hutan-Teori dan Aplikasi oleh. Hartono. Dulbahri. Suharyadi. Danoedoro. Jatmiko. Retnadi. 1996. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Julzarika, Atriyono & Carolita, Ita. 2015. Klasifikasi penutup lahan berbasis objek pada citra satelit spot dengan menggunakan metode tree algorithm. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, LAPAN. Jakarta.
- Navulur, K. 2007. *Multispektral Image Analysis using the object oriented paradigm*. Taylor and Francis Group. LLC.

- Noviar, Heru. Carolita, Ita & Cahyono, Joko Santo. 2012. Uji Akurasi Training Sampel Berbasis Objek Citra Landsat Di Kawasan Hutan Provinsi Kalimantan Tengah. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, LAPAN. Jakarta.
- Park, M S & Choi, J Y. 2009. *Theoretical analysis on feature extraction capability of class-augmented PCA*. *Pattern Recognition*. 42(11) 2353–2362. <https://doi.org/10.1016/j.patcog.2009.04>.
- Purwadhi, Sri H. 2001. Interpretasi Citra Digital. Grasindo. Jakarta.
- Purwadhi, Sri H & Sanjoto, Tjaturrahono B . 2008. Pengantar interpretasi citra penginderaan jauh. Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional dan UNNES.
- Qurrata, A'yun. Budi, Agung & Wahyu, Udiana. 2013. Analisa kelayakan penggunaan itra satelit worldview-2 untuk updating peta skala 1:1.000 (Studi Kasus : Surabaya Pusat). Teknik Geomatika Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Radoux, J & Defourny, P. 2007. *A quantitative assessment of boundaries in automated forest stand delineation using very high resolution imagery*. *Remote Sensing of Environment*, 110(4), 468-475.
- Saber, E & Tekalp, A M. 1998. *Integration of color, edge and texture features for automatic region-based image annotation and retrieval*. *Electronic Imaging*.
- Sabins, F F. 1997. *Remote Sensing Principles and Interpretation*. New York W H. Freeman and Company.
- Setiani, Ari. Prasetyo, Yudo & Subiyanto, Sawitri. 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). Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sinaga, Anita Sindar RM. 2017. *Implementasi teknik treshoding pada segmentasi citra digital*. Teknik Informatika STMIK Pelita Nusantara. Medan.
- Somantri, Lili. 2009. Teknologi Penginderaan Jauh (*Remote Sensing*). Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sutanto. 1986. Penginderaan Jauh Dasar Jilid I. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Sutanto. 1995. Penginderaan Jauh Dasar Jilid II Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sutanto. 1998. Penginderaan Jauh Jilid 1. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wibowo, W T. 2010. Studi Komparasi Klasifikasi Multispektral dengan Klasifikasi Berorientasi Objek untuk Ekstraksi Penutuplahan: Menggunakan Citra Alos Avnir-2 dan Citra Alos Pan-Sharpned. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Widayani, Prima. 2018. Aplikasi object based image analysis untuk identifikasi awal pemukiman kumuh menggunakan citra satelit Worldview-2. Departemen sains informasi geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Xiaoxia, S. Jixian, Z & Zheungjun, L. 2004. *A Comparison of Object Oriented and pixel Based classification Approachs Using Quickbird Imagry*. Chinese Academy of Surveiying and Mapping. Beijing, Cina.
- Terra image. 2013. *Worldview-2*. <http://terra-image.com/worldview2/>.