

## DAFTAR PUSTAKA

- Aronof. 1989. *Geographic Information System: A management Perspective*. WDL Publication, Ottawa, Canada.
- Badan Pertanahan Nasional Provinsi DIY.
- BAKOSURTANAL. 2010. *Klasifikasi Penutup Lahan*. Jakarta : BSN Gd. Manggala Wanabakti Blok IV.
- Dinas Pengairan, Pemerintah Kabupaten (Pemkab) Bantul.*  
*Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Bantul*  
Dinas Sosial Pemerintah Kabupaten Bantul.
- Danoedoro. Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Djauhari Noor. 2006. *Geologi Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Darmoyuwono, Kardono. 1979. *Pedoman Penafsiran Liputan Lahan (Land Cover) dari Citra Landsat Skala 1:1.000.000 – 1:250.000*. Cibinong : BAKOSURTANAL.
- Danoedoro, P. 1996. “*Pengolahan Citra Digital*”. Yogyakarta : Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Dulbahri. 2003. *Analisis Digital Data Penginderaan Jauh*. Yogyakarta : PUSPICS UGM – BAKOSURTANAL.
- ESRI, Iso Cluster Unsupervised Classification (Spatial Analyst) <http://help.arcgis.com/en/arcgisdesktop/10.0/help/index.html#//009z000000pn000000.htm> (tanggal akses 9 Mei 2012).  
[http://edndoc.esri.com/arcobjects/9.2/net/shared/geoprocessing/spatial\\_analyst\\_tools/how\\_maximum\\_likelihood\\_classification\\_works.htm](http://edndoc.esri.com/arcobjects/9.2/net/shared/geoprocessing/spatial_analyst_tools/how_maximum_likelihood_classification_works.htm) ESRI, *Bagaimana Klasifikasi Maksimum Likelihood bekerja* ( tanggal akses 9 Mei 2012).
- Estes and Simonett. 1976. *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta : Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Halengkara, Listumbinang. 2006. *Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Kajian Keresasian Potensi Lahan dan Kependudukan di Kabupaten Sleman*. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- James J. Simpson, Timothy J. McIntire, dan Matthew Sienko. 2000. An Improved Hybrid Clustering Algorithm for Natural Scenes. *IEEE Trans. on Geoscience and RemotSensing*.

- Lillesand TM, and R. W Kiefer. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta : Gadjah mada University Press.
- Lo, C. P. 1995. *Penginderaan Jauh Terapan*. Terjemahan. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Malingreau, J.P. 1997 *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra Untuk Inventarisasi dan Analisisnya*. Yogyakarta : PUSPICS. UGM.
- Prahasta Eddy. 2001. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung : Informatika.
- Prahasta Eddy 2009. *Sistem Informasi Geografis*. Bandung : Informatika.
- Purwanto, Taufik Hery dan Karen S Hardjo. 2006. *Petunjuk Praktikum Pemanfaatan Perangkat Lunak Komputer*. Yogyakarta : Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Purwadhi Sri Hardiyanti, 1999. Pembuatan Kunci Interpretasi Liputan Lahan Dari Citra Landsat TM. Depok : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Indonesia.
- Purwadhi Sri Hardiyanti dan Tjaturahono Budi Sanjoto. 2008. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Semarang : UNES – LAPAN.
- Rintahardoyo. Su. 2002. *Handout Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta : Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Saraswati, Endang. 1979. *Kartografi Dasar*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Sinaga, Maruli. 1995. *Pengetahuan Peta*. Yogyakarta : Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Subagjo. 1970. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah jilid 1 dan Jilid 2*. PT. Soeroengan. Jakarta.
- Sutanto, 1994. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sutanto, 1987. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sutanto, 1989. *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- ([www.Bantul.go.id](http://www.Bantul.go.id))