

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, J.B., Gillespie, A.R., 2006. *Remote Sensing of Landscape with Spectral Images – A Physical Modeling Approach*. Cambridge University Press. New York.
- Aronoff, S., 2005, *Remote Sensing for GIS Managers*, New York, USA
- Dragut, L., Blaschke T., 2006, *Automated classification of landform elements using object-based image analysis*, Elsevier
- Bustan, 2010. Pemanfaatan Citra Satelit ALOS AVNIR-2 untuk Kajian Kekeringan Pertanian Di Sebagian Wilayah kabupaten Lombok Timur, *Tesis*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Danoedoro, P., 1996. *Pemrosesan Citra Digital, Teori dan Aplikasinya dalam bidang Penginderaan Jauh*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Danoedoro, P., 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*, Andi Offset, Yogyakarta
- Evans, I.S., Minar, J., 2007, *Elementary forms for land surface segmentation: The theoretical basis of terrain analysis and geomorphological mapping*, Elsevier
- Iwahashi J., Pike, R.J., 2006, *Automated classifications of topography from DEMs by a unsupervised nested-means algorithm and three-part geometric signature*, Elsevier
- Huggett, R.J., 2007, *Routledge Fundamentals of Physical Geography*,
- Jensen, J.R., 2005, *Introductory Digital Image Processing, Thirrd Edition*, University of South Carolina, USA
- Lakitan, B., 2002, *Dasar-dasar Klimatologi*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Lillesand, T.M., and Kiefer, R.W., 1999, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra, Terjemahan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W., Chipman, J.W., 2008, *Remote Sensing and Image Interpretation*, John Wiley and Sons, USA.
- Lo, C.P, 1996. Penginderaan Jauh Terapan, *Terjemahan*, UI-Press, Indonesia.
- Lobeck, A.K., 1939, *Geomorphology*, Mc Grow Hill Co., Ne York
- MacMillan R.A., Martin T.C., Earle, T.J., McNabb D.H., 2003, *Automated analysis and classification of landform using high-resolution digital elevation data: application and issues*, Journal of Remote Sensing 29
- Nugroho, Danan Setyo, Penentuan Lokasi Penambangan Bahan Galian C Memanfaatkan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi, Disebagian kabupaten Pacitan, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Nurwihastuti, D.W., 2008. Integrasi Pemrosesan Citra ASTER dan Sistem Informasi Geografis untuk Kajian Geomorfologi, Studi Kasus di sebagian Daerah Istimewa Yogyakarta, *Tesis*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Pavlopoulos, K, Evelpidou, N., Vassilopoulos, A, 2009, *Mapping Geomorphological Environments*, Springer.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 10 Tahun 2000 Tentang Tingkat Ketelitian Peta Untuk Penataan Ruang Wilayah
- Purwadhi, F.S.H, dan 2008, Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh, LAPAN dan UNNES Semarang.
- Rao, D.P., 2002. *Remote Sensing Application in Geomorphology, Tropical Ecology* 43(1): 49-59,
- Sabins, F.F., 2007. *Remote Sensing, Principles and Interpretation*, Third Edition, Waveland Press, Inc., USA.
- Sartohadi, J., 2001, *Geomorphological Analysis For Soil Mapping Using Remote sensing and Geographic Information Systems: A Case Study in Western Gunungkidul, Yogyakarta-Indonesia*, Leopold-Franzens University of

Innsbruck, Institute of Geography, Innsbruck-Austria.

Saputri D.E. , 2010, Analisis Kemampuan Lahan Dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi di DAS Grindulu Pacitan Propinsi Jawa Timur, *Skripsi*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta

Sitanggang, G., 2010, *Sistem Penginderaan Jauh Satelit ALOS dan Analisis Pemanfaatan Data*, LAPAN.

Soetoto, 1986, Geologi Sebagian Daerah Aliran Kali Grindulu Kabupaten Pacitan Jawa Timur Berdasarkan Interpretasi Citra Landsat dan Foto Udara, *Tesis*, Fak. Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suharini, E dan Palangan A., 2014, Geomorfologi Gaya, Proses, dan Bentuklahan, Penerbit Ombak, Yogyakarta.

Suharsono, Prapto, 1988, Identifikasi Bentuklahan dan Interpretasi Citra untuk Geomorfologi (Kumpulan Bahan Kuliah), Puspics-Fakultas Geografi UGM-BAKOSURTANAL.

Suharyadi, 2011, Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah untuk Kajian Densifikasi Bangunan Daerah Perkotaan Di Daerah perkotaan Yogyakarta (*ringkasan Disertasi*), Fak. Geografi UGM, Yogyakarta.

Sukoco, M., 1983, *Cartographic Design and Production Aspects of An Applied Semi-Detailed Geomorphological Map of Indonesia (M.Sc. Thesis)*, ITC, Enschede, The Netherlands.

Sunarto, 2004, Perubahan Fenomena Geomorfik daerah Kepesisiran di sekeliling Gunung Api Muria Jawa Tengah (Kajian Paleogeomorfologi), *Disertasi*, Universitas Gadjah Mada.

Sutanto, 1994, *Penginderaan Jauh Jilid 1*, cetakan ketiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta

Sutanto, 2010, *Remote Sensing Research: A User's Perspective*, Indonesian Journal of Geography, Faculty of Geography, Gadjah Mada University, Yogyakarta.

- Sutanto, 2013, *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*, Penerbit Ombak, Yogyakarta.
- Sutikno, 1987, *Geomorfologi Konsep dan Terapannya*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Sutikno, 1995. Geomorfologi dan Prospeknya di Indonesia. *Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Geografi*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Tim Revisi, Petunjuk Penulisan Usulan Penelitian dan Tesis, 2011, Sekolah Pascasarjana, UGM, Yogyakarta.
- Thornburry, W.D., 1969, *Principles of Geomorphology*, John Willey and Sons, New York.
- van Asselen, S., Seijmonsbergen, A.C., 2006, *Expert-driven semi-automated geomorphological mapping for a mountainous area using a laser DTM*, Elsevier.
- Verstappen, 1983, *Applied Geomorphology*, ITC Enschede, The Netherlands
- Verstappen H.Th. and Zuidam, R.A, 1968, *ITC Text Book of Photo Interpretation*, ITC Enschede, The Netherlands
- Verstappen H.Th., 2013, *Garis Besar Geomorfologi Indonesia* (Terjemahan), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Widodo Wahyu, Atok Sukandar Prapto, Iwan Nursahan (SUB DIT. MINERAL LOGAM), 2001, *Inventarisasi dan Evaluasi Mineral Logam di Pegunungan Selatan Jawa Timur (Kabupaten Pacitan, dll.) Jawa Timur*
- Zuidam, R.A, 1983, *Guide to geomorphologic aerial photographic interpretation and mapping*, ITC, Enschede, The Netherlands.
- Zuidam, R.A., and Zuidam-Cancelado, F.I., 1979, *Terrain Analysis and Classification Using Aerial, Photographs, A Geomorphological Approach*, ITC, Enschede, The Netherlands

Sumber dari Internet

http://psdg.bgl.esdm.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=268&Itemid=05 (diakses 4 Maret 2014)

<http://www.eorc.jaxa.jp/ALOS/en/index.htm> (diakses 8 Oktober 2011)

<http://pacitankab.bps.go.id/index.php/pelayanan-statistik/subyek-statistik/statistik-kabkota-iklim> (diakses 12 April 2014)