

DAFTAR PUSTAKA

- Archer Operations Manual, 2005, *Appendix: Hyperspectral Imaging Technology for the Non-Scientist*, Page. C-3, USA. Website :
https://tests.caphq.gov/ops/archer_training/archer_hsi_tech/index.cfm
(diakses 31 Maret 2016)
- Arhatin, E.R., 2010, Modul Pelatihan Pembangunan Indeks Kerentanan Pantai, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Badan Informasi Geospasial, 2014, Kerangka Acuan Kerja Pekerjaan Pemotretan Udara dan Pemetaan Rupabumi Indonesia Skala 1:5.000 Kota Bandung, Cibinong.
- Cendramadi, A.W., 2011, Pengamatan Kelimpahan Ulat Api (*Limacodidae*) dan Ulat Kantung (*Psychidae*) serta Predator Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Cikidang Plantation Estate di Bawah Naungan Karet, *Skripsi*, Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Danoedoro, P., 1996, *Pengolahan Citra Digital, Teori, dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dinas Perkebunan, 2014, Kecamatan Kongbeng dan Muara Wahau Pioner Sawit di Kutai Timur, <http://disbun.kaltimprov.go.id/berita-631-kecamatan-kongbeng-dan-muara-wahau-pioner-sawit-di-kutai-timur.html> (diakses 31 Maret 2016)
- Ekadinata, A., Dewi, S., Hadi, D., Nugroho, D. and Johana, F., 2008. Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source. *World Agroforestry Center*. Bogor.
- Fritsch, D., 2014, GEOENGINE Module 5 – Remote Data Acquisition Summer Term 2015, *Direct Georeferencing*, Institut für Photogrammetrie Universität Stuttgart, Germany
- Habib, A.F., 2007, *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*, Number 1 / January 2007, pp. 25-36(12)

- Hastuti, A.W., 2014, Aplikasi Klasifikasi Digital Metode *Decision Tree* Pada Foto Udara Multispektral Untuk Pembuatan Peta Tutupan Lahan (Daerah Kajian Bayah, Banten), *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Huete, A.R., 2012, *Vegetation indices, remote sensing and forest monitoring*. *Geography Compass*, 6(9), pp.513-532.
- Jacobson, K., 2001, *Exterior Orientation Parameters*, Institute for Photogrammetry and GeoInformation, University of Hannover, Germany
- Kartini, C.N., 1999, Diktat Klasifikasi Digital, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Liew, S.C., 2001, *Tutorial Optical Remote Sensing*, Centre for Remote Imaging, Sensing, and Processing, Singapore.
Website : <http://www.crisp.nus.edu.sg/~research/tutorial/optical.htm>
(diakses 8 November 2015)
- Lillesand, T.M. and Kiefer, R.W., 2000, *Remote Sensing and Image Interpretation*, John Willey and Sons, New York.
- Lodwick, G.D. and Paine, S.B., 1986, “*Remote Sensing and Image Interpretation*”, Division of Surveying Engineering The University of Calgary, Canada.
- Madani, M., 1996, “*Digital Aerial Triangulation - The Operational Comparison*”, Integraph Corporation Hntsville, Alabama, USA.
- Maryono, 2004, Penentuan Tingkat Kerapatan Vegetasi Dengan Formula NDVI Menggunakan Citra Landsat Thematic Mapper (Studi Kasus Kabupaten Sleman), *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Molidena, E., 2012, *Karakteristik Pola Spektral Vegetasi Hutan dan Tanaman Industri Berdasarkan Data Penginderaan Jauh*, Center for remote Sensing and Ocean Science (CReSOS), Universitas Udayana, Bali.

- Pranadita, S., 2013, Pembuatan Model Elevasi Digital dari Stereoplottting Interaktif Foto Udara Format Sedang Kamera Digicam, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Prihantarto, W.J., 2013, Pemanfaatan Foto Udara Digital Inframerah Berwarna Format Kecil dari Wahana Balon Udara untuk Pemetaan Kerusakan Tanaman Padi (*Oryza Sativa*) Akibat Serangan Tikus Sawah (*Rattus Argentiventer*), *Skripsi*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Priyani, A. dan Fitri, L., 2013, *Aplikasi Foto Udara Multi Spektral Untuk Manajemen Inventarisasi Sumberdaya Alam*, PT ASI Pudjiastuti Geosurvey, Forum Ilmiah Tahunan Ikatan Surveyor Indonesia, Jakarta.
- Risanda, D., 2008, Pengembangan Teknik Inokulasi Buatan Ganoderma boninense Pat. Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.), *Skripsi*, Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Schenk, T., 1996, *Digital Aerial Triangulation, Department of Civil and Environmental Engineering and Geodetic Science*, The Ohio State University, US.
- Schuckman, K., 2014, GEOG 481 : *Topographic Mapping with Lidar*, Department of Geography, The Pennsylvania State University, US
- Setyamidjaja, D., 1991, *Budidaya Kelapa Sawit*, Kanisius.
- Supriatna, W dan Sukartono., 2002, Buletin Teknik Pertanian, 7, no. 1, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor
- Zhang, H., Lan, Y., Lacey, R., Hoffman, W.C., Huang, Y., 2009, “*Analysis of Vegetation Indices Derived From Aerial Multispectral and Ground Hyperspectral Data*” International Journal of Agricultural and Biological Engineering, Vol. 2, No. 3, Department of Biological and Agricultural Engineering, Texas A&M University, College Station, Texas, USA