

DAFTAR PUSTAKA

- Aber, J. S., Marzloff, I., dan Ries, J. B. 2010. *Small-Format Aerial Photography Principles, Techniques, and Geoscience Applications*. Amsterdam: Elsevier.
- Alfred, Y. 2010. *Tumpahan Minyak Sumur Celah Timor*. (Online), (<http://yurialfred.blogspot.com/2010/09/tumpahan-minyak-sumur-celah-timor.html>, diakses tanggal 15 Oktober 2013).
- Allophelia, E. 2013. *Mengenal Filter Lensa Untuk Pemula*. (Online), (<http://fotonela.com/239/mengenal-filter-lensa-untuk-pemula/>, diakses tanggal 15 Oktober 2013).
- Anonim. 2005. *Panduan Aplikatif: Pemanfaatan Kamera Digital dan Pengolahan Imagennya*. Andi: Yogyakarta, Wahana Komputer: Semarang.
- Aziz, A. N. 2002. Pengaruh Karakteristik Permukaan Lahan Terhadap Informasi Spektral Hamburan Balik pada Citra Radarsat (Studi Kasus di Kawasan Cilacap). *Tesis*. Geografi UGM: Yogyakarta.
- Barreiro, J. B. 2012. *Land-Use Mapping of Valencia City Area from Aerial Images and Lidar Data*. Valencia: Institut Cartography Valencia.
- Bek, W. 2013. *Filter Polarizing*. (Online), (<http://www.landscapeindonesia.com/tips/photography/206-filter-polarizing>, diakses tanggal 15 Oktober 2013).
- BSN. 2010. *Standar Nasional Indonesia (SNI) Nomer 7645:2010, Klasifikasi Penggunaan Lahan*. Jakarta: BSN.
- Cannon. 2013. *Drop-in Gelatin Filter Holder 52-GFHWII*. (Online), (<http://www.canon.co.nz/en-NZ/Personal/Products/Cameras-and-Accessories/Accessories/Lenses/Filters/52GFHWII>, diakses tanggal 15 Oktober 2013).
- Castro, E. C. 2005. *Aerial photo land cover classification of cerrado physiognomies: detailed or accurate Maps*. Anais XII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Goiânia, Brasil, 16-21 abril 2005, INPE, p. 1175-1181.
- Cburnett. 2007. *SLR Cross Section.svg*. (Online), (http://en.wikipedia.org/wiki/File:SLR_cross_section.svg, diakses tanggal 15 Oktober 2013).
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi.

- Dobers, E. S. 2010. *Air Photo Interpretation for Spatial Analysis of Land Use Systems*. Muencheberg: University of Goettingen.
- Engelen, G., Kwast, J. V., Delrue, J., dan Bertels., L. 2012. Automated Land-Use Map Production from Aerial Photographs of Puerto Rico using a Contextual Reclassification Algorithm. Belgium: Flemish Institute for Technological Research.
- Epriliandini, A dan Rinaldo, I. 2012. *Fotografi Indonesia*. (Online), (<http://www.fotografiana.com>, diakses tanggal 15 Oktober 2013).
- FAO Corporate Document Repository. 2011. *A framework for Land Evaluation*. Natural Resources Management and Environment Department.
- Fatma, E. 2013. Pendugaan Sebaran Konsentrasi Klorofil dan Suhu Permukaan Laut di Perairan Selatan Jawa dengan Menggunakan Citra Satelit Terra-MODIS. *Tesis.*, Program Studi Ilmu Kelautan IPB: Bogor.
- Grabmaier, K. A., Tempfli, K., dan Ackermann, R. 1996. *Interpretability of Scanned Aerial Photographs*. International Archives of Photogrammetry and Remote sensing. Vol. XXXI, Part B4. Vienna 1996 (309-310).
- Gunadi., Gunawan, T., dan Zuharnaen. 1993. *Elemen Fotogrametri Dengan Interpretasi Foto Udara, Edisi Kedua*. Yogyakarta: Gadjahmada University Press.
- Hafizt, M dan Danoedoro, P. 2012. *Kajian Estimasi Standing Carbon Stock Padang Lamun Menggunakan Citra Quickbird di Pulau Kemujan, Kepulauan Karimunjawa*. Yogyakarta: Puspics.
- Haqiqi, R. 2012. *Kelebihan dan Kekurangan Kamera SLR*. (Online), (<http://rizhal-haqiqi.blogspot.com/2012/04/kelebihan-dan-kekurangan-kamera-slr.html>, diakses pada tanggal 8 Oktober 2013).
- Harintaka. 2008. Evaluasi Penerapan Mini Bundle Block Adjustment Pada Foto Udara Format Kecil. *Media Teknik*. No 3, Agustus 2008, 239-247.
- Harintaka. 2011. Pengembangan Pemrosesan Fotogrametri Digital Foto Udara Format Kecil Untuk Penyediaan Data Spasial. *Disertasi*. Fakultas Teknik UGM: Yogyakarta.
- Harintaka, Subaryono, Susanto, A., dan Hartono. 2009. *Pemodelan Ketidakstabilan Kamera dan Gerakan Pesawat Pada Saat Pemotretan Foto Udara Format Kecil*. Yogyakarta: UGM.

- Hasyim, A. W., dan Taufik, M. 2009. *Menentukan Titik Kontrol Tanah (GCP) Dengan Menggunakan Teknik GPS dan Citra Satelit Untuk Perencanaan Perkotaan*. (Online), (<http://awhasyim.wordpress.com/tag/menentukan-titik-kontrol-tanah-gcp/>), diakses tanggal 15 Oktober 2013).
- Hestirianoto, T., Selamat, M. B., Jaya, I., Siregar, V. P. 2012. Akurasi Tematik Peta Substrat Dasar dari Citra Quickbird (Studi Kasus Gusung Karang Lebar, Kepulauan Seribu, Jakarta). *Ilmu Kelautan*. September 2012. Vol. 17 (3) 132-140.
- Hoya. 2013. *Pro1d Circular PL*. (Online), (<http://www.hoyafilter.com/hoya/products/pro1digitalfilterseries/pro1dcircularpl/>), diakses tanggal 15 Oktober 2013).
- Ikawati, Y dan Setiawati, D. 2009. *Survei dan Pemetaan Nusantara*. Jakarta: Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nusantara (BAKOSURTANAL) bekerjasama dengan Masyarakat Penulis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (MAPIPTEK).
- Irwan. 2013. *Mengenal Filter & Lensa Kamera*. (Online), (<http://tipsphotography03.blogspot.com/2014/06/mengenal-filter-lensa-kamera.html#more>), diakses tanggal 15 Oktober 2013).
- Istarno. 2011. *Pembentukan Model Elevasi Digital dari Data Lidar dan Interpretabilitasnya untuk Objek Tutupan Lahan di Daerah Koridor Nganjuk-Kertosono*. *Disertasi*. Penginderaan jauh UGM: Yogyakarta.
- Jensen, J. R. 1996. *Introductory digital image processing-A Remote sensing Perspective*, 2nd Edition, Prentice Hall INC, New York, USA.
- Kurniawan, E. 2010. *Sony NEX 5n – The Review (Part 1)*. (Online), (<http://www.motoyuk.com/sony-nex-5n-the-review-part-1/>), diakses tanggal 15 Oktober 2013).
- Kurniawan, E. 2010. *Gradual Neutral Density–“Ultimate Filter for Landscaper*. (Online), (<http://www.motoyuk.com/gradual-neutral-density-ultimate-filter-for-landscaper/>), diakses tanggal 15 Oktober 2013).
- Kurniawan, E. 2010. *Menggunakan Filter CPL (Circular Polarizer)*. (<http://www.motoyuk.com/menggunakan-filter-cpl-circular-polarizer/>), diakses tanggal 15 Oktober 2013).
- Kusuma, Y. 2012. *Fungsi Filter Lensa*. (Online), (<http://ykphotos.com/?mnu=berita&id=128&tipe=ep>), diakses pada tanggal 8 Oktober 2013).

- Lillesand, T. M. dan Kiefer, R. W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjahmada University Press.
- Lo, CP. 1996. *Penginderaan Jauh Terapan*. Jakarta: UI-Press.
- Lyne, W. 2006. *Encyclopedia Of Twentieth Century Photography*. Routledge: New York.
- Malik, H. 2013. Tanaman Semusim Dan Tanaman Tahunan(Online), (<http://catatankaki06.blogspot.com/2013/09/tanaman-semusim-dan-tanaman-tahunan.html#ixzz3AugU1uPW/>), diakses tanggal 15 Oktober 2013).
- Maritorena, S. 1996. Remote sensing of the water attenuation in coral reefs: a case study in French Polynesia. *Int. J. Remote Sensing*, 17(1): 155-166.
- Manurung, S. 1992. Klasifikasi data digital SPOT miltispektral untuk berbagai penutup lahan di Kabupaten Bandung Bagian Utara. *Tesis*. Penginderaan Jauh UGM: Yogyakarta.
- Mulyanta, E. S. 2007. *Teknik Modern Fotografi Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Peraturan Daerah Istimewa Yogyakarta (Perda DIY) Nomor 1 Tahun 1964. 1964. *Penghijauan Tanah Kosong*. Yogyakarta: Pemprov.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 10 Tahun 2009. 2009. *Pedoman Perencanaan Pembangunan Desa*. Bantul: Bappeda.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 04 Tahun 2011. 2011. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bantul Tahun 2010-2030*. Bantul: Bappeda.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 05 Tahun 2013. 2013. *Penyelenggaraan Perumahan*. Bantul: Bappeda.
- Peraturan Menteri Negara Agraria/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 2 Tahun 1996. 1996. *Tentang Pengukuran dan Pemetaan untuk Penyelenggaraan Pendaftaran Tanah*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 tahun 2010. 2010. *Penyelenggaraan Penataan Ruang*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011. 2011. *Sungai*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012. 2012. *Insentif Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan*. Jakarta: Sekretariat Negara.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2012. 2012. *Sistem Informasi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2013. 2013. *Ketelitian Peta Rencana Tata Ruang*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Perjanjian Kerja Sama Antara Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Dengan Badan Informasi Geospasial. 2013. *Pemanfaatan Akses Layanan, Data, Informasi, dan Infrastruktur Geospasial Dalam Perencanaan Pembangunan Nasional*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Prihantarto, W. J. 2013. Pemanfaatan Foto Udara Digital Inframerah Berwarna Format Kecil dari Wahana Balon Udara untuk Memetakan Kerusakan Tanaman Padi (*Oriza sativa, L*) Akibat Serangan Hama Tikus Sawah (*Rattus argentiventer, B*). *Skripsi*. Kartografi dan penginderaan jauh UGM: Yogyakarta.
- Ramdhani, A. 2013. *Macam-Macam Filter Dalam Fotografi*. (Online), (<http://www.frame-magz.com/2013/07/macam-macam-filter-dalam-fotografi.html#.UmYg8BChs> tc, diakses tanggal 15 Oktober 2013).
- Ramirez, J. R., Spencer, L., Huang, M., Ma, R., Stricker, N, dan Wu, C. 2011. *Applying Digital Aerial Photos to Land Cover Mapping in Ohio GAP*. Ohio: The Ohio State University Center for Mapping.
- Rizqi, A. K. 2010. *Peran Geograf Dalam Penggunaan Foto Udara Format Kecil*. (Online), (<http://www.docstoc.com/docs/25092712/peranan-geograf-dalam-penggunaan-foto-udara-format-kecil>, diakses tanggal 15 Oktober 2013).
- Rochman, I. A. 1992. *Fotografi Udara dan Penafsiran Peta untuk Pengelolaan Sumberdaya*. Yogyakarta: Gadjahmada University Press.
- Santoso, E. 2013. *Mengenal Filter Lensa Kamera*. (Online), (<http://fotografi-pemula.net/mengenal-filter-lensa-kamera/>, diakses tanggal 15 Oktober 2013).
- Silverglimth, F. 2008. *Filters and Photography*. (Online), (<http://www.tutorial9.net/tutorials/photography-tutorials/filters-and-photography/#>, diakses tanggal 15 Oktober 2013).

- Somantri, L. 2008. *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Untuk Mendeteksi Patahan Lembang*. Bandung: Perhimpunan Pencinta Alam Geografi UPI.
- Stansaas, G. L. 2007. *US geological survey digital aerial mapping camera certification and quality assurance plan for digital imagery, photogrammetric week 2007*. (Online), (<http://ifp.uni-stuttgart.de/publications>, diakses pada tanggal 15 November 2014).
- Suleiman, A. H. 1990. *Dasar-Dasar Pemotretan Dengan Film Berwarna*. Jakarta: PT Gramedia.
- Sutanto. 1979. *Pengetahuan Dasar Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjahmada University Press.
- Sutanto. 1999. *Remote Sensing For Urban Study And Land Use Planning The Development of Its Application With The Aid Of Geographic Information System*. Directorate General of Higher Education. Ministry of education and culture, Indonesia.
- Sutanto. 2013. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Syihabuddin. 2011. *Metrik Fotografi*. (Online), (<http://sepcirebon.blogspot.com/2011/06/metrik-fotografi.html>, diakses tanggal 15 Oktober 2013).
- Tjin, E. 2012. *Fungsi Filter Polarizer*. (Online), (<http://www.infofotografi.com/blog/2012/05/fungsi-filter-polarizer/>, diakses tanggal 15 Oktober 2013).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 1992. 1992. *Perumahan dan Permukiman*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006. 2006. *Jalan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007. 2007. *Penataan Ruang*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009. 2009. *Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009. 2009. *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009. 2009. *Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan*. Jakarta: Sekretariat Negara.

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011. *Perumahan dan Kawasan Permukiman*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2011. 2011. *Informasi Geospasial*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004. 2014. *Jalan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2014. 2014. *Perkebunan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Utomo, P. 1994. Kajian data digital Landsat untuk liputan lahan di Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tesis*. Penginderaan Jauh UGM: Yogyakarta.
- Wang, L., Wu, S.S., dan Xu, B. 2006. Urban Land-use Classification Using Variogram-based Analysis with an Aerial Photograph. *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*. Vol. 72, No. 7, July 2006, pp. 813–822.
- Warner, W. S., Graham, R. W., dan Read, R. E. 1996. *Small Format Aerial Photography*. ISBN 1-870325-56-7. Scotland, UK: Whittles Publishing.
- Wolf, P .R. 1983. *Elements of Photogrammetry, 2nd edition*. USA: McGraw-Hill Book Company.
- Yox. 2009. *Sedikit Tentang Filter Kamera*. (Online), (<http://yoxx.blogspot.com/2009/03/sedikit-tentang-filter-kamera.html>, diakses tanggal 15 Oktober 2013).