

DAFTAR PUSTAKA

- Aber, J.S., Aber, W.S. 2002. Unmanned Small-Format Aerial Photography From Kites For Acquiring Large-Scale, High-Resolution, Multiview-Angle Imagery. *Paper*. citeseerx.ist.psu.edu.
- Aber, J.S., Marzloff, I., and Ries, J.B. 2010. *Small-Format Aerial Photography Principles, Techniques and Geoscience Applications*. Amsterdam: Elsevier.
- Kurniawan, D. 2013. *Wisata Yogyakarta*. diakses dari <http://yogyakarta.panduanwisata.com> tanggal 5 April 2014.
- Lambrick, G. 2008. Aerial Archaeology in Ireland. *Paper*. heritagecouncil.ie.
- Liilesand & Kiefer. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. John Wiley and Sons. Terjemahan oleh Dulbahari dkk dengan judul *Penginderaan Jauh dan Interpretasi citra* (1990). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Marzloff, I., Ries, J.B., Albert, K.D. 2002. Kite aerial photography for gully monitoring in sahelian landscapes. *Paper*. uni-frankfurt.de.
- Nurtesia, Y.T. 2012. Prototype Penggunaan Aerial Videography Untuk Akuisi Data Geometrik Jalan Sebagai Masukan Evaluasi Tingkat Pelayanan Jalan. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Paine, D.P. 1981. *Fotografi Udara dan Penafsiran Citra Untuk Pengelolaan Sumber Daya* (Terjemahan). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Pauly, K., Clerck, O.D. 2010. *Low-cost very high resolution intertidal vegetation monitoring enabled by near-infrared kite aerial photography*. *Paper*. vliz.be.
- Presiden Republik Indonesia. 1992. *Undang-undang RI Nomor 11 Tahun 2010 tentang Cagar Budaya*. Jakarta : Dewan Perwakilan rakyat.
- Prihantarto, W.J. 2012. Pemanfaatan Foto Udara Digital Inframerah Berwarna Format Kecil Dari Wahana Pesawat Model Untuk Pemetaan Kerusakan Tanaman Padi (*Oryza Sativa*) Akibat Serangan Hama Tikus Sawah (*Rattus Argentiventer*). *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Rosaji, F.S.C. 2012. Optimalisasi Teknologi Aerial Videography sebagai Alternatif Produk Data Penginderaan Jauh. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.

- Soeta'at. 2001. *Sistem dan Transformasi Koordinat. Diktat Kuliah*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Soekmono, R. 1981. *Pengantar Sejarah Kebudayaan Indonesia 2*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sutanto. 1987. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Tim Fakultas Geografi. 2005. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Tim Asisten Fakultas Geografi. 2013. *Modul Praktikum Fotogrametri Dasar*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Wolf, P. R., 1981, *Elemen Fotogrametri*, Penerj. Gunadi, Gunawan, T., dan Zuharnen, Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wolf, P. R., 1993, *Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Fotu Udara dan Penginderaan Jauh*, Edisi Kedua. **Text Book**. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Wundram, D., Loffler, J. 2007. Kite aerial photography in high mountain ecosystem research. *Paper.uni-graz.at*.
- <http://id.wikipedia.org/wiki/Candi>. Diakses tanggal 28 November 2013 pukul 15.03.
- <http://mentalfloss.com/article/16649/history-aerial-photography>. Diakses tanggal 28 November 2013 pukul 18.08.
- <http://www.geospectra.net/kite/equip/equip.htm#kites>. Diakses tanggal 28 November 2013 pukul 18.08.
- http://www.geospectra.net/kite/equip/camera_rigs.htm. Diakses tanggal 28 November 2013 pukul 21.05.
- <http://kap-man.de/e-pvet01.htm>. Diakses tanggal 28 November 2013 pukul 22.00.
- <http://www.geospectra.net/kite/history/history.htm>. Diakses tanggal 28 November 2013 pukul 22.30.
- http://en.wikipedia.org/wiki/Kite_aerial_photography. Diakses tanggal 3 Desember 2013 pukul 13.00.

<http://speakwoods.blogspot.com/2013/12/chdk.htm>. Diakses tanggal 5 Januari 2014 pukul 17.00.

http://chdk.wikia.com/wiki/FAQ#Q._What_camera_models_are_supported_by_the_CHDK_program.3F. Diakses 5 Januari 2014 pukul 17.15.

<http://www.aerial-survey-base.com/what-is-gsd/>. Diakses tanggal 15 Januari pukul 15.07.

<http://www.nrcan.gc.ca/earth-sciences/geomatics/satellite-imagery-air-photos/satellite-imagery-products/educational-resources/9407>. Diakses tanggal 15 Januari pukul 19.00.