

DAFTAR PUSTAKA

- Aber et al. 2010. *Small Format Aerial Photogrammetry. Principles, Techniques and Geoscience Application*. Netherland : Elsevier.
- Abdi, Joy Jatmiko. 2007. *Evaluasi Pemugaran Bangunan Induk Candi Ijo. Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Ilmu Budaya UGM
- American Society of Photogrammetry. 1983. *Manual of Remote Sensing (ed. R. N. Colwell, 2 jilid)*. Washington DC : ASP
- Atkinson. 1996. *Close Range Photogrammetry and Machine Vision*. Whittles Publishing. Scotland. UK.
- Widartono, Barandi Sapta. 2016. *Penentuan Waktu Perekaman Foto Udara dengan Model 3D Menggunakan Point Cloud untuk Obyek Arkeologi Candi “Kasus Candi Merak, Kecamatan Karangnongko, Klaten, Jawa Tengah”*. *Laporan Hibah Penelitian Departemen SIG*. Yogyakarta : Fakultas Geografi. UGM.
- Bayrama, B et al, 2015. *Comparison of Laser Scanning and Photogrammetry and Their Use For Digital Recording of Cultural Monument Case Study: Byzantine Land Wall-Istanbul*. Dalam : *Proceeding ISPRS Volume II-5/W3, Taiwan*
- Beraldin, J., Blais, F., Boulanger, P., Cournoyer, L., Domey, J., El-Hakim, S.F et al., Dalam : *Proceeding ISPRS Journal of Photogrammetry & Remote Sensing 55 (2000), pp. 230-250*.
- Boehler, W., Marbs, A., 2004. *3D scanning and photogrammetry for heritage recording: a comparison*, Dalam : *Proceedings of the 12th International Conference on Geoinformatics, University of Gavle, pp. 291–298*. Swedia
- Dylla, kimberly et al. 2009. *Rome Reborn 2.0: A case Study of Virtual City, Reconstruction Using Procedural Modelling Techniques*. Dalam : *Proceeding caa conference University of Virginia. USA*
- Dipokusumo, Bobby S. 2004. *Pengantar Fotogrametri. Materi Kuliah*. Bandung : DTGD Institute Teknologi Bandung.
- Eisenbeir, Henri. 2009. *UAV Photogrammetry*. Zurich, Switzerland : Institute of Geodesy and Photogrammetry.
- GIS-Obwalden, 2009. *GIS Obwalden corporate website*, dalam <http://www.gis-ow.ch>
- Kadobayashi, R., Kochi, N., Otani, H., Furukawa, R., 2004. *Comparison and evaluation of laser scanning and photogrammetry and their combined use for digital recording of cultural heritage*, Dalam : *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 35(5), pp. 401–406.
- Kraak, M.J., Ormeling, F., 2007. *Kartografi Visualisasi Data Geospasial*. Edisi kedua. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Lillesand, T.M. dan R.W.Kiefer, 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*, New York : John Willey and Sons,
- Maretika, R.P. 2012. Pemograman Virtual Stereoplotter Sebagai Program Spasial Penghasil Digital Surface Model dari Foto Udara Stereo Digital. *Skripsi*. Fakultas Geografi, Yogyakarta : UGM
- Muller, et al. 2014. *Procedural Modelling of Building*. German : ETH Zurich.
- Nex, Francesco. Et al 2014. *UAV for 3D Mapping Application : a review*. *3D Optical Metrology Unit*, Trento, Italy : Bruno Kessler Foundation (FBK)
- Ramadhan, H., Robby, 2012, *The Magic of 3D Studio Max*, Bandung : Informatika
- Ramadhani, Lukman Fajar. 2015. Pemetaan Kawasan Situs Candi Sambisari Menggunakan Metode Kite Aerial Photography. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- Remondino, F., and El-Hakim, S. 2006. *Image-based 3D Modelling: A Review*. *Photogramm. Rec.* 21, pp. 269–291.
- Remondino, F. et al, 2009. *3D modelling of complex and detailed cultural heritage using multi-resolution data*, Trento, Italy : 3D Optical metrology Group FBK.
- Sayekti, S.I, dkk. 2014. *Geometri Fraktal pada Candi Singosari sebagai Konsep Desain Museum Purbakala*. *Fakultas Teknik Arsitektur*. Jawa Tengah : Brawijaya.
- Setyawan, Dony Octa. 2016. Pemanfaatan Foto Udara Tegak dan Condong Format Kecil Menggunakan UAV untuk Identifikasi Longsor di Sebagian DAS Bompon, Kabupaten Magelang. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- Suaka Peninggalan Sejarah dan Purbakala. 1999. *Laporan Studi Pengungkaptampakan Data dalam Rangka Pemeliharaan Situs Candi Ijo*. Yogyakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Kebudayaan.
- Sukarto, M. 1962. Tjanci Ijo. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Budaya dan Sastra. Yogyakarta:UGM
- Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh Jilid 2*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Sutanto. 1995. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Soeta'at. 2004. *Fotogrametri Digital*. Diktat Kuliah. Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Soekmono. 1974. *Candi Fungsi dan Pengertiannya*. Jakarta: Erlangga.

- Soekmono. 1991. *Pengantar Sejarah Kebudayaan Indonesia, Jilid 2*. Yogyakarta: Kanisius
- Skarlatos, D et al, 2012. Comparison of Laser Scanning, Photogrammetry and SFM MVS Pipeline Applied In Structures and Artificial Surfaces. Dalam : *Proceeding ISPRS Volume 1-3*, Melbourne, Australia.
- Taufiqurrahman, dkk. 2010. *Rekonstruksi Permukaan Tiga Dimensi Area Point Clouds dengan Algoritma Triangulasi Delaunay*. Surabaya : ITS.
- Paine, David.1992. *Fotografi Udara dan Penafsiran Citra untuk Pengelolaan Sumber Daya*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Purwadhi, F.S.H. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta : PT. Grasindo.
- White, N.M. 2008. *Archaeology for Dummies*. University of South Florida : Wiley Publishing, Inc
- Wolf, R. Paul. 1983. *Elemen Fotogrametri Dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- _____. 1999. "Laporan Studi Teknis Candi Ijo". *Laporan*. Yogyakarta : Suaka Peninggalan Sejarah dan Purbakala Daerah Istimewa Yogyakarta
- _____. 1999. "Studi Pengungkaptampakan Data dalam Rangka Pemeliharaan Candi Ijo". *Laporan*. Yogyakarta : Suaka Peninggalan Sejarah dan Purbakala Daerah Istimewa Yogyakarta

Daftar laman

- www.CityEngine.com diakses oleh Arnellya Fitri tanggal 20 Januari 2016
- www.esri.com diakses oleh Arnellya Fitri tanggal 23 Januari 2016
- www.google.com diakses oleh Arnellya Fitri tanggal 25 Januari 2016
- www.kamerabaru.com diakses oleh Arnellya Fitri tanggal 27 Januari 2016
- <http://candi.perpusnas.go.id> diakses oleh Arnellya Fitri tanggal 27 Januari 2016
- <http://www.londoncharter.org/> diakses oleh Arnellya Fitri tanggal 28 Januari 2016
- <http://www.arqueologiavirtual.com/carta/> diakses oleh Arnellya Fitri tanggal 30 Januari 2016
- www.wisata.javaindonesia.org diakses oleh Arnellya Fitri tanggal 15 Januari 2017