

DAFTAR PUSTAKA

- Agisoft LLC., 2014. Agisoft PhotoScan User Manual Professional Edition. *Version 1.1, Copyright Agisoft LLC.*
- Amiranti, A. Y. 2016. Pembuatan Model Tiga Dimensi Menggunakan Foto Jarak Dekat dengan Kombinasi Metode Interaktif dan Otomatis. Skripsi. Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim. 2014. Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar.
- Atkinson, 1996. *Close Range Photogrammetry and Machine Vision*. Scotland, UK: Whittles Publishing.
- Balletti, C., Guerra, F., Tsioukas, V. and Vernier, P., 2015. *Calibration of Action Camera for Photogrammetric Purposes, Sensors, 14: 17471-17490.*
- Barazzetti, L., Previtali, M., Roncoroni, F. 2017. 3D Modelling With The Samsung Gear 360. The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume XLII-2/W3.
- Cruz, D., Patricia K., Magtalas, Lyle M. S., Principe J., 2015. *3D Model Generation Using Photogrammetric Analysis of Paired GoPro Video*, Philippines.
- Didik, S., Tjahjadi, M. E., & Sai, S. S. 2018. 3D Modelling Obyek Kerapatan Tinggi Menggunakan Metode Fotogrametri Jarak Dekat. *Journal ITN*.
- Fraser, C.S, Kenneth, L.E., 2000, *Design and Implementation of a Computational Processing System for Off-line Digital Close Range Photogrammetry, ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, 55(2): 94-104.*
- Google Inc. 2019. Google Maps: Peta Lokasi Jalan Joyo Raharjo Kota Malang dalam <http://maps.google.com/>.
- Harintaka, 2012. Fotogrametri Non Topografi. Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Litwiller, D., 2001. *CCD vs CMOS: Fact and Fiction*. Canada. PHOTONICS SPECTRA © Laurin Publishing Co. Inc.

- Maharani, M., 2015. Analisis Ketelitian Model Tiga Dimensi Bangunan Besar yang Dihasilkan dari Metode Fotogrametri Jarak Dekat. Skripsi. Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mathew, S. J. 2008. *Close Range Photogrammetry*. Computer Vision: University of Texas at Arlington.
- Oktaviani, Amelia, dan Yarjohan. 2016. Perbandingan Resolusi Spasial, Temporal dan Radiometrik Serta Kendalanya. Bengkulu. Jurnal Enggano Vol.1.
- Putri, R. A. E. 2016. Evaluasi Ketelitian Penggunaan *Action Camera* untuk Pemodelan Tiga Dimensi dengan Metode Fotogrametri Jarak Dekat. Skripsi. Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Remondino, F., El-hakim, Sabry. 2006. *Image-based 3D modelling: A review*. Jurnal. National Research Council of Canada.
- Rokhmana, C. A., Gumeidhidta I. A., dan Tjahjadi M. E. 2019. Potential Use of UAV-Based Mapping System to Accelerate the Production of Parcel Boundary Map in Indonesia. GEODETA.
- Sandau, R. 2010. *Digital Airborne Camera*. Springer Science and Business Media B.V.
- Situmorang, P. H., dan Rokhmana, C. A. 2019. Calibration of Digital Cameras for Mobile Mapping Purposes. Journal of Geospatial Information Science and Engineering, II(1), 138-143.
- Teo, Tee-Ann. 2015. Video-based Point Cloud Generation Using Multiple Action Camera. Taiwan.
- Tjahjadi, M. E . 2017. Photogrammetric Area-Based Least Square Image Matching for Surface Reconstruction. ElektriKA. Vol. 01, No. 0.
- Tjahjadi, M. E. dan Fourry H. 2017. Precise Wide Baseline Stereo Image Matching for Compact Digital Cameras. Proc. EECSI.
- Tjahjadi, M. E., Fourry H., dan Sai S. S. 2017. Novel Image Mosaicking of UAV's Imagery using Collinearity Condition. International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE). Vol. 7, No. 3.

- Tjahjadi, M. E., Fourry H., dan Sai S. S. 2019a. Assessing a 35mm Fixed-Lens Sony Alpha-5100 Intrinsic Parameters Prior to, During, and Post UAV Flight Mission. Knowledge E.
- Tjahjadi, M. E. dan Fransisca D. A. 2017. Single Image Orientation of UAV's Imagery Using Orthogonal Projection Model. *Journal ITN*.
- Tjahjadi, M. E. dan Fransisca D. A. 2018. A Relative Rotation between Two Overlapping UAV's Images. Proceeding of EECSI.
- Tjahjadi, M. E., Purwanto H. Sai S. S. 2013. Studi Kelayakan Pemetaan Kadastral Teliti Dari Pemotretan Udara Dengan Wahana Nirawak. FIT ISI.
- Tjahjadi, E. M., Sai S. S., dan Rokhmana C. A. 2019b. Geometric Accuracy Assessments of Orthophoto Production from UAV Aerial Images. GEODETA.
- Wahab, A. G., 2009. Analisis Geometri Data Objek Tiga Dimensi Menggunakan Fotogrametri Rentang Dekat , *Terrestrial Laser Scanning, dan Electronic Total Station (ETS)*. Bandung: Teknik Geodesi dan Geomatika, ITB.
- Wolf, P. R., Dewitt B. A., & Wilkinson B. E., 2014. Element of Photogrammetry with Applications in GIS, 4th edition, McGraw-Hill Book Company. ISBN: 978-0-07-176111-6.
- Wolf, P. R., 1983. *Element of Photogrammetry Terjemahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yuditha, A. A., 2015. Pembuatan Model Tiga Dimensi Menggunakan Foto Jarak Dekat dengan Kombinasi Metode Interaktif dan Otomatis, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.