

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Andi Panguriseng. 2016. “Mozaik Citra”, URL :
<https://sites.google.com/site/etojie/home/mozaikcitra>
- Atkinson, K.B., 1996, *Close Range Photogrammetry and Machine Vision*, Atkinson. 1980. *Developments in Close Range Photogrammetry-1. Applied Science Publishers. London.*
- Bern, M. W. and Eppstain, D., 1992. *Mesh generation and optimal triangulation. Chapter 1 in Computing in Euclidean Geometry (Eds. D.-Z. Du and F. K. Hwang). World Scientific, River Edge, New Jersey. Lecture Notes Series on Computing, Vol 1, 385 pages: 23-9.*
- Debevec, P. E., 1996. *Modeling and Rendering Architecture from Photographs: A hybrid geometry- and image-based approach. Computer.*
- FGDC 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.*
- Hepi, H. H., 2016. *Visualisasi 3D Objek Menggunakan Teknik Fotogrametri Jarak Dekat*. Institut Teknologi Surabaya.
- Herianto. 2013. *Studi Pembuatan Model Tiga Dimensi (3D) Dengan Teknik Close Range Photogrammetry*. Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika. Institut Teknologi Malang: Malang.
- Kenneth, L., 2002. *Close Range Photogrammetric Measurement of Bridge Deformation.*

- Mukhlas. 2014. “*Pembuatan Digital Surface Model (DSM) Dari Citra Foto UAV Menggunakan Agisoft Photoscan Profesional Versi 0.9*”. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Santoso, B., 2004, *Review Fotogrametri 1 Bagian-2*, Catatan Kuliah Jurusan Teknik Geodesi Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Supriyadi, B., dan Muntohar, A. S. 2007. Jembatan. Yogyakarta: Beta Offset
- Soeta’at. 2004. *Fotogrametri Digital*. Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjahjadi, E. M. dan Tantrie, D., (2017). *Modeling 3 dimensi sungai dari foto udara*. Program studi Teknik geodesi Institut Teknologi Nasional Malang.
- Tjahjadi, E. M. dan Handoko, F., (2017). *Precise Wide Baseline Stereo Image Matching for Compact Digital Cameras*. Institut Teknologi Nasional Malang
- Tjahjadi, E. M. dan Tanzil, M., (2007). *Penentuan Parameter Orientasi Luar Pada Foto Konvergen Menggunakan Matrik Esensial*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Tjahjadi, E. M. dan Handoko, F., (2017). *Singel Frame Resection of Compact Digital Cameras for UAV Imagery*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Tjahjadi, E. M., (2017). *Novel Image Mosaicking of UAV Imagery using Collinearity*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Tjahjadi, E. M., (2018). *Studi Pemotretan Udara dengan Wahana Quadcopter UAV Photogrammetry Menggunakan Kamera Non Metrik Digital*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Tjahjadi, M. E., Sai, S. S., and Purwanto H., (2015). *Sistem Peringatan Dini Pemantauan Tanah Longsor Berbasis Teknologi Vision dan Geomatika*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Tjahjadi, M. E., (2017). *Photogrammetric Area-Based Least Square Image Matching for Surface Reconstruction*. Institut Teknologi Nasional Malang.

Tjahjadi, M. E., and Agustina, F. D (2019). *Fast and stable direct relative orientation of UAV-based stereo pair*. Institut Teknologi Nasional Malang.

Tjahjadi, M. E., Sai, S. S., and Rokhmana, C. A., (2019). *Geometric Accuracy Assessments of Orthophoto Production from UAV Aerial Images*. Institut Teknologi Nasional Malang.

Tjahjadi, M. E., Pantimena, L., Anto, G. H., Astrini, R., dan Mulyati, S., (2009) *Pemantauan Deformasi Jalan Layang dan Kereta Api dengan Kamera Dijital di Kota Malang*.

Valiev, I. V., 1999. *3D Reconstruction of architectural objects from photo. The 9th International conference on computer graphics and vision*, Moscow, Russia, Aug 26-sep 1.

Wijayanti, M., 2008. *Uji Coba Penentuan Unsur-Unsur Orientasi Dalam Kamera Digital Non-Metrik Dengan Metode Pendekatan Sederhana*. ITB. Bandung.

Wigrata, H.. 1986. *Kalibrasi Besar Besaran Panjang Fokus Dan Distorsi Lensa Pada Kamera Non-Metrik*. Skripsi Sarjana Departemen Teknik Geodesi ITB. Bandung.

Wolf, P., R. 1993. *Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*, Penerjemah: Gunadi, Gunawan, T., Zuharnen, Edisi kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.