

DAFTAR PUSTAKA

Agisoft LLC, 2016. Agisoft Photoscan User Manual. URL:

https://www.agisoft.com/pdf/photoscan-pro_1_2_en.pdf

Atkinson, K.B, 1996, *Close Range Photogrammetry and Machine Vision* Whittles Publishing Scotland, UK.

Balasubramanian A. 2017. *Digital Elevation Model in GIS*. URL:

https://www.researchgate.net/publication/319454004_Digital_Elevation_Model_Dem_In_Gis

Barber, D., Mills, J. & Bryan, P. 2003. *Towards a Standard Specification for Terrestrial Laser Scanning of Cultural Heritage*. *International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing*, Vol. 34, Part 5/C15:619-624

Bern, M. W. & Eppstein, D., 1992. *Mesh generation and optimal triangulation*. Chapter 1 in *Computing in Euclidean Geometry*.

BIG. 2019. *Program Percepatan Penyediaan Peta Dasar Skala Besar (1:5000 Dan 1:1000) Untuk Pembangunan Nasional Berkelanjutan*.

Bpsdm.pu.go.id 2019. *Pemodelan 3D, 4D, 5D, 6D, DAN 7D*. URL:

https://simantu.pu.go.id/epel/edok/b62fa_Bahan_Tayang_Modul_5_Pemodelan_3D-7D_simulasi_dan_LOD.pdf

Eiseibei. 2009. *UAV Photogrammetry* Dissertation Zurich., Switzerland: ETH Zurich.

Faisol A., 2009. *Identifikasi dan Klasifikasi Peruntukan Lahan Menggunakan Citra Aster*. Media Teknik Sipil, Volume IX. ISSN 1412-0976.

FGDC, 2013, *Geospatial Positionin Accuracy Standards, Part 3 : National Standard for Spatial Data Accuracy*.

Frianzah, A., 2009. *Pembuatan Orthoimage dari citra ALOS Prism*, skripsi, Jurusan Teknik Geodesi dan Geomatika FT UGM, Yogyakarta.

Giuseppe M. & Christos K., 2018. *Automated Identification of Discrepancies between Nautical Charts and Survey Soundings*. URL:

https://www.researchgate.net/figure/Example-of-a-Triangulated-Irregular-Network-TIN-with-the-adopted-nomenclature-for-the_fig1_327697836

Gularso H., 2015. *Penggunaan Foto Udara Format Kecil Menggunakan Wahana Udara NIR-Awak Dalam Pemetaan Skala Besar*. Badan Informasi Geospasial

Hanifa, N. R., 2007, “*Studi Penggunaan Kamera Digital Low-Cost Nonmetrik Auto Focus untuk Pemantauan Deformasi*”, tesis, Program Studi Teknik Geodesi dan Geoinformatika Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut teknologi Bandung.

Kemendikbud. 2016. Modul Guru Pembelajar Paket Keahlian Teknik Geomatika. URL:

<http://repositori.kemdikbud.go.id/6023/1/MODUL%20TEKNIK%20FOTOGRAMETRI.pdf>

Lillesand, Thomas M. and Ralph W. Kieffer. 1998. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Mukhlas A., 2014. *Pembuatan Digital Surface Model (DSM) Dari Citra Foto Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Menggunakan Software Agisoft*. Skripsi. Tidak Diterbitkan

Murniati, 2009, *Interpretasi Kelurusan Jawa Tengah Menggunakan Data Digital Elevation Model (DEM)*, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, tidak dipublikasikan

Nalwan, A. 1998. *Pemrograman Animasi dan Game Profesional*. Jakarta; Elex Media Komputindo.

Petrie G., Kennie TJM. 1991. *Terrain Modelling In Surveying and Civil Engineering*. Mcgraw-Hill, Inc. London

- Purwadhi S. H. dkk. 2008. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Semarang: UNES – LAPAN.
- Subakti, Bagus. 2017. “*Pemanfaatan Foto Udara UAV Untuk Pemodelan Bangunan 3D Dengan Metode Otomatis*”. ITN Malang: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan.
- 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, E.M. dan Djauhari. Tantrie.(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 Malng
- Tjahjadi, E.M. dan Handoko.F.(2017). *Singel Frame Resection of Compact Digital Cameras for UAV Imagery*. 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, 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., Pantimena, L., Anto, G. H., Astrini, R., dan Mulyati, S., (2009) *Pemantauan Deformasi Jalan Layang dan Kereta Api dengan Kamera Dijital di Kota 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., Sai, S. S., and Rokhmana C. A., (2019). *Geometric Accuracy Assessments of Orthophoto Production from UAV Aerial Images*. Institut Teknologi Nasional Malang.

Wolf, Paul R. 1993. *Element Fotogrametri Dengan Intepretasi Foto Udara dan Pengineraan Jauh*, Edisi Kedua. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.