

DAFTAR PUSTAKA

- Alvatara Partogi Hutagalung, Yudo Prasetyo, Bandi Sasmito, 2017 *Analisis Ketelitian Data Pemodelan 3 Dimensi Dengan Metode Traverse Dan Metode Cloud To Cloud Menggunakan Terrestrial Laser Scanner*
- Atkinson K.B., 1996 *Close Range Photogrametry and Machine Vision Whittles Publishing Scotland, UK.*
- Besta, 2014. “*Analisa Kelayakan Bendungan*” Teknik sipil, Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- BIG. 2019, *Kajian metode, proses bisnis dan spekter pemodelan 3 dimensi*
- Frianzah A., 2009. *Pembuatan Orthoimage dari citra ALOS Prism*, skripsi, jurusan Teknik Geodesi dan Geoinformatika FT UGM, Yogyakarta.
- Hanifa, 2007. “*Kestabilan Panjang Focus Lensa dalam Pemotretan*” Universitas Gaja MADA, Yogyakarta.
- Herjuno G., 2013. “*Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat Model Skywalker 1680*”. Teknik Geodesi Universitas Diponegoro 2104
- Kurniawan, P.W., 2019, *Analisis Tinggi Tanaman Padi Menggunakan Model 3d Hasil Pemotretan Uav Dengan Pengukuran Lapangan*
- Maas, 2008 “*Aplikasi Foto Grametri jarak dekat Untuk Pemodelan 3D Greja Bleduk Semarang*” jurnal, Universitas Diponegoro
- Maretika, R.P., dan Farda, N.M. 2012. “*Pemrograman Virtual Stereoplotter Sebagai Program Spasial Penghasil Digital Surface Model Dari Foto Udara Stereo Digital*”. Universitas Gajah Mada.
- Novita, D dan Agung B.C., Departemen Teknik Geomatika 2017, *Analisis Perbandingan DTM (Digital Terrain Model) dari LiDAR (Light Detection and Ranging) dan Foto Udara dalam Pembuatan Kontur Peta Rupa Bumi Indonesia Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan*

- Setianingsih, 2015 *Kajian Pengaruh Sebaran Ground Control Point (GCP) Pemotretan UAV dalam Pembuatan Peta Bidang BPN*, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Subakti, B. 2017. “*Pemanfaatan Foto Udara UAV Untuk Peodelan Bangunan 3D Dengan Metode Otomatis*” Institut Teknologi Nasiona Malang.
- Sujadi, D, Tjahjadi, M.E. ,dan Sai, S.E 2017 , *3d Modelling Obyek Kerapatan Tinggi Menggunakan Metode Fotogrametri Jarak Dekat*, Tehnik Geodesi ITN Malang
- Tjahjadi M.E., dan Yuliananda, A. M., 2019 *Kajian Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Photoscan Dan Pix4d Mapper*
- 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,T.(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, P.R.,(1993).*elemen fotogrametri dengan interpretasi foto udara dan pengindraan jauh.* Edisi kedua. Gadjah Mada University Press.