

DAFTAR PUSTAKA

Andi. 2016. “Mozaik Citra”, URL :

<https://sites.google.com/site/etojie/home/mozaikcitra>

Atkinson, K.B, 1996. *Close Range Photogrammetry and Machine Vision*

Whittles Publishing Scotland, UK.

Besta, 2014. “Analisa Kelayakan Bendungan” Teknik sipil, Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Syauqni, A, 2013. “Pengaruh Variasi Tinggi Terbang Menggunakan Wahana Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Quadcopter DJI PHANTOM 3 PRO Pada Pembuatan Peta ORTHOFOTO” Universitas Diponegoro

Dewangga, B, 2016. “Analisis Perbandingan Kalibrasi Kamera Antara Pemotretan Tegak Dengan Pemotretan Miring” Institut Teknologi Nasional Malang

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 Gajah Mada, Yogyakarta.

Herjuno G, Sawitri S dan Sabri. 2013. “Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat Model Skywalker 1680”. Teknik Geodesi Universitas Diponegoro 2104

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.

Maas, 2008. “ Aplikasi Foto Grametri jarak dekat Untuk Pemodelan 3D Greja Bleduk Semarang” jurnal, Universitas Diponegoro

- Muklas, R.P., dan Farda, N.M. 2012. “Pemograman virtual stereoplotter Sebagai Program Spasial Penghasil Digital Surface Model Dari Foto Udara Stereo Digital”. Universitas Gajah Mada.
- Rafli, 2016 “Tren kamera analog instan di kalangan remaja” jurnal, Fakultas Seni Media Rekam, Institut Seni Indonesia Yogyakarta
- Suharsana, 1999. Fotogrametri dasar, Teknik Geodesi Fakultas Teknik Univesitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Subakti, Bagus. 2017. “Pemanfaatan Foto Udara UAV Untuk Peodelan Bangunan 3D Dengan Metode Otomatis” Institut Teknologi Nasional Malang.
- Setianingsih, 2015. Kajian Pengaruh Sebaran *Ground Control Point (GCP)* Pemotretan UAV dalam Pembuatan Peta Bidang BPN, 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 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, E. M., Sai, S. S., and Purwanto H., (2015). *Sistem Peringatan Dini Pemantauan Tanah Longsor Berbasis Teknologi Vision dan Geomatika*. Institut Teknologi Nasional Malang.

Tjahjadi, E. M., (2017). *Photogrammetric Area-Based Least Square Image Matching for Surface Reconstruction*. Institut Teknologi Nasional Malang.

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

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

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

Wijayanti, M. 2008. "Uji Coba Penentuan Unsur-unsur Orientasi Dalam Kamera Digital Non-metrik Dengan Metode Pendekatan Sederhana" Institut Teknologi Bandung.

Wikipedia, 2015. Kalibrasi kamera

<https://id.wikipedia.org/wiki/Kalibrasi>

Wolf, paul R. 1993. *Elemen fotogrametri dengan interpretasi foto udara dan pengindraan jauh*. Edisi kedua. Gadjah Mada University Press.