

DAFTAR PUSTAKA

- Agisoft, L. L. C. "Agisoft metashape user manual, Professional edition, Version 1.5." *Agisoft LLC, St. Petersburg, Russia, from https://www.agisoft.com/pdf/metashape-pro_1_5_en.pdf, accessed June 2 (2018): 2019.*
- Agustina. F. D, 2019. Ekstraksi Bangunan Pada Ortofoto Menggunakan Teknik Klasifikasi Citra Berbasis Objek. Universitas Gadjah Mada.
- Amin. A, 2017. *Optimasi Sebaran Titik GCP Dan ICP Pada Proses Ortorektifikasi Citra Resolusi Tinggi Untuk Pembuatan Peta Skala 1: 5.000 (Studi Kasus: 1 Scene Citra Pleiades 033 Lumajang)*. Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Amhar, dkk. "The generation of true orthophotos using a 3D building model in conjunction with a conventional DTM." *International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing*.
- ASPRS, 2015. Positional Accuracy Standards for Digital Geospatial Data. *Photogrammetric Engineer and Remote Sensing*, vol. 81, No. 3, March 2015, pp. A1-A26.
- Dinis, 2013. Pembuatan Mosaik Bergeoreferensi dari Pemotretan UAV dengan Menggunakan *Software Open Source Osim* dan *Software Microsoft Research Image Composite Editor*. Skripsi. Institut Teknologi Nasional Malang, Malang.
- Flyingeye.fr, 2019. *comparatif-pix4mapper-vs-agisoft-metashape*, URL : <https://www.flyingeye.fr/comparatif-pix4mapper-vs-agisoft-metashape/>
- G. Popescu, D. Jordan. V. Păunescu, *The Result Position Accuracy For The Orthophoto Obtained With Unmanned Aerial Vehicles (UAV)*

- Hasyim, A., 2009. *Menentukan Titik Kontrol Tanah dengan Menggunakan Teknik GPS dan Citra Satelit Untuk Perencanaan Perkantoran*. Penginderaan Jauh. ITS. Surabaya
- Herjuno. G. 2013. “*Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat Model Skywalker 1680*”. Teknik Geodesi Universitas Diponegoro 2104.
- Ikawati N., 2012. *Analisis Ketelitian Pergeseran Titik Target Terhadap Variasi Resolusi Foto pada Teknik Fotogrametri Jarak Dekat*, skripsi, Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ina P. A., 2015. *Pembuatan Peta Foto Skala 1:500 Dengan Metode Orthorektifikasi Dari Hasil Pemotretan Fixed Wings Uav Menggunakan Software PCi Geomatics 2012*. Institut Teknologi Nasional Malang. Skripsi
- Jerry V.F.M., 2019. *Kualitas Orthophoto Terhadap Perbedaan Tinggi Terbang*. Institut Teknologi Nasional Malang. Skripsi
- Mardiya. C., 2016. *Teknik Pembuatan Orthophoto Dari Penggabungan Foto Tegak dan Foto Miring*. Institut Teknolgi Nasional Malang. Skripsi.
- Mayr, W., & Heipke, C. (1988). A contribution to digital orthophoto generation. *International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing*.
- New Standard For New Era : Overview Of The 2015 ASPRS Positional Accuracy Standards For Digital Geospatial Data
- Nielsen, M.O., 2004. *True Orthophoto Generation*, Tehnical University of Denmark, Theses.
- Putra, P.D., 2016. *Pembuatan Peta Orthophoto Pemotretan Udara Dengan Fixed Lens Menggunakan Pesawat UAV(Unmanned Aerial Vehicle)*, Institut Teknologi NasionaL Malang, Skripsi.

- Putranindya, 2014. Evaluasi Tata Letak Bangunan Terhadap Garis Sempadan Jalan Di Kawasan *Central Business District* Kota Semarang. Skripsi. Universitas Diponegoro Semarang.
- PIX4D, S. A. Pix4Dmapper 4.1 user manual. *Pix4D SA: Lausanne, Switzerland*, 2017.
- QuestUAV, 2019. Pix4DMapper Aerial Imagery Software for QuestUAV Drones, URL : <https://www.questuav.com/services/questuav-external-services/image-processing-services/pix4d/>
- Rahman K., 2016. *Analisis Perbandingan Ketelitian Antara Ortofoto Yang Di Olah Menggunakan Software Agisoft Dengan Software Pci Geomatica Untuk Pemetaan Kadaster*. Institut Teknologi Nasional Malang. Skripsi
- Riadi, Slamet., 2013. *Pembuatan Peta Topografi Skala Besar Secara Fotogrametris Dengan Memanfaatkan Foto Udara Uav Kamera Non-Metrik*, Skripsi, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Satyagama, 2013. *Fotogrametri Berbasis Wahana Udara Tanpa Awak (Unmanned Aerial Vehicle) untuk Pembuatan DTM Lanskap Sekitar Sungai Ciliwung Wilayah Ciawi – Jawa Barat*, Universitas Gajah Mada, Skripsi.
- Syamsudin D., 2018. Pengertian tentang GCP dan ICP, URL: <http://sejahtera15.com/pengertian-tentang-gcp-dan-icp/>
- Suharsana., 1997. *Fotogrametri Dasar*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suyudi B. 2014. *“Fotogrametri dan Penginderaan jauh”*. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Tjahjadi. M. E, dkk, 2019. *Geometric Accuracy Assessments of Orthophoto Production from UAV Aerial Images*. Institut Teknologi Nasional Malang

- Tjahjadi. M. E, dkk, 2019. *Cadastral Surveys with Non-metric Camera Using Uav: A Feasibility Study*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Tjahjadi. M. E, dkk, 2019. *Potential Use of UAV-Based Mapping System to Accelerate the Production of Parcel Boundary Map in Indonesia*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Tjahjadi. M. E, dkk, 2017. *Single image orientation of UAV's imagery using orthogonal projection model*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Tjahjadi. M. E, dkk, 2019. *Assessing Stability Performance of Non-Metric Camera's Lens Distortion Model during UAV Flight Missions*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Whitehead. K, 2015. *Applying ASPRS Accuracy Standards to Surveys from Small Unmanned Aircraft Systems (UAS)*.
- 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.