

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Dwi M. S., Tjahjadi, M. E. S.T., Ph. D., Hery P., ST., MSc. 2015. *Kajian Pergeseran Titik Pemantauan Deformasi Menggunakan Metode Close Range Photogrammetry Berbasis Uav (Unmanned Aerial Vehicle)*. Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang.
- Djauhari dan Tantrie. 2019. *Modeling 3 Dimensi Sungai Dari Foto Udara Uav*. Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Hamur Krisologus P., Tjahjadi M.E. ,dan Yuliananda A., 2019. *Kajian Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Photoscan Dan Pix4d Mapper*. Jurnal Geodesi ITN Malang. Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang.
- Hanief Hafzal, Sri N. ,dan Suwardhi D, 2013. *Rekonstruksi Model 3d Menggunakan Foto Udara Untuk Menduga Tinggi Objek*.
- Hanifa Nuraini R., 2007. *Studi Penggunaan Kamera Digital Low-Cost Non-Metric Auto-Focus Untuk Pemantauan Deformasi*. Tesis Geodesi ITB. Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Harahap Sarkawi J. ,dan Hepi Hapsari H, 2016. *Visualisasi 3D Objek Menggunakan Teknik Fotogrametri Jarak Dekat*. Jurnal Geomatika ITS. Jurusan Teknik Geomatika, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Hasbi N. A., Tjahjadi M.E., dan Ir. Agus Darpono, MT. 2015. *Pembuatan Model 3d Untuk Visualisasi Lereng Batubara Dengan Menggunakan Software Visual Structure From Motion*. Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang.
- Hellman Tapio, Mikko Lathi. 2018. *Photogrammetric 3D Modeling For Virtual Reality*. Seinäjoki University of Applied Sciences.
- Husna S. N., Sawitri S., Hani'ah. 2016. *Penggunaan Parameter Orientasi Eksternal (Eo) Untuk Optimalisasi Digital Triangulasi Fotogrametri Untuk Keperluan Ortofoto*. Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Gumus, K. dan Sen, A. (2013). *Comparison of Spatial Interpolation Methods and Multi-Layer Neural Networks for Different Point Distributions on A Digital Elevation Model*. Geodetski vestnik 57/3.

- Kafiar Marvi T., Tjahjadi M.E. ,dan Yuliananda A., 2019. *Visualisasi 3d Modelling Dari Hasil Kombinasi Kamera Dslr Dan Uav Dengan Metode Close Range Photogrammetry Pada Objek*. Jurnal Geodesi ITN Malang. Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang.
- Paul R. Wolf, Ph.D., 2004. *Delements Of Photogrammetry With Applications In Gis*. Professor Emeritus of Civil and E111~ironmenral Engineering The Uni~ersi~ of IVisconsin. Madison.
- Pix4D.com*, 2020. *The leading photogrammetry software for professional drone mapping*.
- Ridho Briyan N., Tjahjadi M. E. S.T,M.GeoM.Sc., Ph.D., Adkha Yuliananda M. S.T.,MT.,. 2020. *Analisis Hasil Pemodelan 3d Pada Fitur Kamera Handphone I-Phone 7 Plus Dan Samsung Galaxy S9 Plus*. Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang.
- Subakti Bagus, 2017. *Pemanfaatan Foto Udara Uav Untuk Pemodelan Bangunan 3d Dengan Metode Otomati*. Jurnal Geodesi ITN Malang. Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang.
- Syauqani A., Sawitri Subiyanto, Andri Suprayogi. 2017. *Pengaruh Variasi Tinggi Terbang Menggunakan Wahana Unmanned Aerial Vehicle (Uav) Quadcopter Dji Phantom 3 Pro Pada Pembuatan Peta Orthofoto*. Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Tjahjadi, M. E., Fourry H., dan Sai S. S. 2017. *Novel Image Mosaicking of UAV's Imagery using Collinearity Condition*. *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*. Vol. 7, No. 3.
- Tjahjadi, M. E., Purwanto H. Sai S. S. 2013. *Studi Kelayakan Pemetaan Kadastral Teliti Dari Pemotretan Udara Dengan Wahana Nirawak*. FIT IS.
- Tjahjadi, M. E., Fransisca D. A., Catur A. R., 2019. *Cadastral Surveys with Non-metric Camera Using Uav: A Feasibility Study*.
- Tjahjadi, M. E., Fransisca D. A., 2017. *Single image orientation of UAV's imagery using orthogonal projection model*. *National Institute of technology Malang*.