

DAFTAR PUSTAKA

- Bayuaji, R. A., Suprayogi, A., & Sasmito, B. 2015. Aplikasi Fotogrametri Jarak Dekat Untuk Pemodelan 3d Gereja Blenduk Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(2), 176-184.
- Hadi, B. S, 2007. *Dasar-Dasar Fotogrametri*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Geografi.
- Hutagalung, A. P., Prasetyo, Y., & Sasmito, B. 2016. Analisis Ketelitian Data Pemodelan 3 Dimensi Dengan Metode *Traverse* dan Metode *Cloud to Cloud* Menggunakan *Terrestrial Laser Scanner*. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4).
- Huzairin, M. D. 2012. Rekonstruksi Situs Komplek Makam Sultan Suriansyah (Tahun 1550) di Banjarmasin Dengan Model 3 Dimensi Menggunakan Program Grafis 3D Autocad. *LANTING Journal of Architecture*, 1(1), 40-56.
- Isnasatrianto, A., Prasetyo, Y., & Sudarsono, B. 2018. Fotogrametri Untuk Perencanaan Pengembangan Jalur Transmisi Sutet 500 Kv (Studi Kasus : Kec. Ambarawa, Kab. Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1).
- Julzarika, A. 2009. Perbandingan Teknik Orthorektifikasi Citra Satelit Spot5 Wilayah Semarang Dengan Metode Digital Mono Plotting (dmp) dan Metode Rational Polynomial Coefficients (RPCs). *Jurnal Penginderaan Jauh*, 6, 11-21.
- Martiana, D. N., Prasetyo, Y., & Wijaya, A. P. 2017. Analisis Akurasi DTM Terhadap Penggunaan Data Point Clouds Dari Foto Udara dan LAS LIDAR Berbasis Metode Penapisan Slope Based Filtering dan Algoritma Macro Terrasolid. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1).
- Mukhlas, 2014. Pembuatan *Digital Surface Model* (DSM) dari citra foto *Unmanned Aerial Vehicle* (UAV) menggunakan *software Agisoft*. Skripsi. Tidak Diterbitkan.

- Prasetyo, D. A. (2012). Aplikasi Fotogrametri Jarak Dekat Untuk Pemodelan 3D Candi Gedong Songo. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pfreifer, N. (2008). *Digital surface model and digital terrain model filtering*. Austria: Institute of Photogrammetry and Remote Sensing Vienna University of Technology.
- Polat, N., & Uysal, M. 2017. Dtm Generation With UAV Based Photogrammetric Point Cloud. The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, XLII(4).
- Purwanto, T. H. 2017. Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil untuk Ekstraksi Digital Elevation Model dengan. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 73 - 89.
- Putri, K. M., Subiyanto, S., & Suprayogi, A. 2016. Pembuatan Peta Wisata Digital 3 Dimensi Obyek Wisata Brown Canyon Secara Interaktif Dengan Menggunakan Wahana Unmanned Aerial Vehicle (UAV). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1).
- Rizqi, M. 2018. Perencanaan Jalur Terbang Tanpa Pilot Pada Proses Pengumpulan Data Untuk Pemetaan Dengan Penerbangan Tanpa Awak. *JURNAL LINK*, 27(1), 3-13.
- Setiaji, D., & Nashiha, M. 2016. Kajian tingkat akurasi koreksi geometrik Citra Satelit Tegak Resolusi Tinggi dengan Metode Orthorektifikasi Secara Parsial. *GEOtangkas*, 1(2).
- Sondang, V. A. 2017. Pembuatan Model Ortofoto Hasil Perkaman Dengan Wahana uav Menggunakan Perangkat Lunak Fotogrametri. *Jurnal Tekno Global*, 6(2).
- Subakti, B, 2017. Pemanfaatan Foto Udara UAV untuk Pemodelan Bangunan 3D metode Otomatis. ITN Malang: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan.

Syauqani, A., Subiyanto, S., & Suprayogi, A. 2017. Pengaruh Variasi Tinggi Terbang Menggunakan Wahana Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Quadcopter Dji Phantom 3 Pro Pada Pembuatan Peta Orthofoto. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1).

Zietara, A. M. 2017. *Creating Digital Elevation Model (DEM) based on ground points extracted from classified aerial images obtained from Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*. Norwegian University of Science and Technology Department of Civil and Environmental Engineering.