

## DAFTAR PUSTAKA

- Hadi, B. S, 2007. *Dasar-Dasar Fotogrametri*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Geografi.
- 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.
- Mukhlas, 2014. Pembuatan *Digital Surface Model* (DSM) dari citra foto *Unmanned Aerial Vehicle* (UAV) menggunakan *software Agisoft*. Skripsi. Tidak Diterbitkan.
- 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).
- 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).
- Pfreifer, N. (2008). *Digital surface model and digital terrain model filtering*. Austria: Institute of Photogrammetry and Remote Sensing Vienna University of Technology.
- Rizqi, M. 2018. Perencanaan Jalur Terbang Tanpa Pilot Pada Proses Pengumpulan Data Untuk Pemetaan Dengan Penerbangan Tanpa Awak. *JURNAL LINK*, 27(1), 3-13.
- Rahman, K. (2016). *Analisis Perhitungan Ketelitian Antara Ortofoto Yang Diolah Menggunakan Software Agisoft Dengan Software PCI Geomatika Untuk Pemetaan Kadaster*. Malang : Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologo Nasional Malang. Rassarandi, F. D. (2016).

*Pemetaan Situasi Dengan Metode Koordinat Kutub Didesa Banyuripan, Kecamatan Bayet, Kabupaten Klaten. Jurnal Integrasi, 08, 50-55.*

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).*

Subakti, B, 2017. Pemanfaatan Foto Udara UAV untuk Pemodelan Bangunan 3D metode Otomatis. ITN Malang: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan.

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).*