

DAFTAR PUSTAKA

- Aries, R. (2018). *Kajian Akurasi Peta Ortofoto Dari Data Wahana Udara Tanpa Awak (WUTA)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Arifin, H. N. (2015). *Pembuatan Model 3D untuk Visualisasi Lereng Batubara Dengan menggunakan Software Visual Structure From Motion*. Kota Malang: Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang.
- Desilva, M.(2014). *Teknik Penyaringan Data Model Permukaan Digital Pada Area Vedetasi Dan Area Pemukiman*. Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Hidayat, P. I., Subiyanto, S., & Sasmito, B. (2016). *Analisis Kualitas dem dengan Membandingkan Metode Orthorektifikasi Memakai Citra Resolusi Tinggi*. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), 22-31.
- Husna, S. N., Subiyanto, S., & Hani'ah. (2016). *Penggunaan Parameter Orientasi Eksternal (EO) Untuk Optimalisasi Digital Triangulasi Fotogrametri*. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4).
- Ippolito, A. (2017). *Handbook of Researcher on Emerging Technologies for Architectural and Archaeical Heritage*. New York: IGI GLOBAL.
- Kaukabi, G. (2018). *3D City Model Objek Wisata Tomok, Kabupaten Samosir, Provinsi Sumatra Utara Menggunakan Data Terrestrial Laser Scenner Dan Foto Udara UAV*. Yogyakarta: Program Studi Sarjana Teknik Geodesi Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Martiana, D. N., Prasetyo, Y., & Wijaya, P. A. (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), 293-302.

- Putri, K. M., Subianto, S., & Suprayogi, A. (2017). *Pembuatan Peta Wisata Digital 3 Dimensi Obyek Wisata Brown Canyon Secara Interaktif Dengan Menggunakan Wahana Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*. Jurnal Geodesi Undip, 6(1), 85-92.
- Rahman, K. (2016). *Analisis Perbandingan 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 Teknologi Nasional Malang.
- Rassarandi, F. D. (2016). *Pemetaan Situasi dengan Metode Koordinat Kutub di Desa Banyuripan, Kecamatan Bayet, Kabupaten Klaten*. Jurnal Integrasi , 08, 50-55.
- Salsabila, R. (2017). *Perbandingan Perhitungan Volume Stockpile Batu Bara Menggunakan Data Terrestrial Laser Scanner (TLS) dan Data Foto Udara Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*. Program Studi Sarjana Teknik Geodesi Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Subakti, B. (2017). *Pemanfaatan Foto Udara UAV Untuk Pemodelan Bangunan 3D Dengan Metode Otomatis*. ITN Malang, 15(30), 15 - 30.
- Suharsana. 1999. *Fotogrametri Dasar*. Yogyakarta: Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- 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).
- Uktoro, A. I. (2017). *Analisis Citra Drone Untuk Monitoring Kesehatan Tanaman Kelapa Sawit*. Jurnal Agroteknose, VIII(II), 8-15.
- Yuanda, M. S. (2016). *Klasifikasi Data Titik Tanah dan Non Tanah Dari Point Cloud Hasil Stereo Image Matching*. Program Studi Sarjana Teknik Geodesi Departemen Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada.

Yudhistira, R. (2018). *Pemodelan 3D Existing Jalan Raya dengan Pemotretan Foto Udara (UAV)*. Kota Malang: Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang.