

## Daftar Pustaka

- Arfaini Juwita dan Hepi Hapsari, H. 2016. *“Analisa Data Foto Udara untuk DEM dengan Metode TIN, IDW, dan Kriging”*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Andi Panguriseng. 2016. *“Mozaik Citra”*, URL :  
<https://sites.google.com/site/etojie/home/mozaikcitra>
- Badan Informasi Geospasial Nomor 15 tahun 2014. 2014. *“Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar”*. Cibinong : Badan Informasi Geospasial.
- Bramantyo dan Marjuki. 2015. *“Pemrosesan Small Format Aerial Photographs Menggunakan Agisoft Photoscan Professional 1.2.0”*.
- Eisenbei, H. 2009. *“UAV Photogrammetry”*, Thesis Diss, ETH No 18515, Swiss Federal Institute of Technology Zurich.
- Herjuno Gularso, Ir. Sawitri Subiyanto, M.Si dan L.M.Sabri, S.T., M.T. 2013. *“Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat Model Skywalker 1680”*. Teknik Geodesi Universitas Diponegoro 2104.
- Iswanto, I. 2014. *“Konversi Data DSM Hasil Pengolahan Citra Foto UAV Menjadi Data DTM Menggunakan Software SAGA GIS”*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Ibrahim, F., (2014). *“Teknik Klasifikasi Berbasis Objek Citra Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Tutupan Lahan Sebagian Kecamatan Mlati Kabupaten Sleman”*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Maretika, R.P., dan Farda, N.M. 2012. *“Pemrograman Virtual Stereoplotter Sebagai Program Spasial Penghasil Digital Surface Model Dari Foto Udara Stereo Digital”*. Universitas Gajah Mada.

- Muklas. 2014. "*Pembuatan Digital Surface Model (DSM) Dari Citra Foto UAV Menggunakan Agisoft Photoscan Profesional Versi 0.9*". Institut Teknologi Nasional Malang.
- Novita Duantari dan Agung Budi Cahyono. 2017. "*Analisis Perbandingan DTM (Digital Terrain Model) dari LiDAR (Light Detection and Ranging) dan Foto Udara dalam Pembuatan Kontur Peta Rupa Bumi Indonesia*". Teknik Geomatika, ITS.
- Nugroho Prijono dan Parseno. 2004. "*Evaluasi Ketelitian Geometri Citra Ikonos Level Geo Daerah Datar Terhadap Peta Orthofoto Skala 1:2500*". Universitas Gajah Mada 2004.
- Paine, P.D., 1992. "*Fotografi Udara Dan Penafsiran Citra Untuk Pengelolaan Sumber Daya*"; Terjemahan: Imam Abdul Rochman; Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Pix4D. 2017. "*Offline Getting Started And Manual*". URL : <https://support.pix4d.com/hc/en-us/articles/204272989-Offline-Getting-Started-and-Manual-pdf->
- Saraoinsong Samuel Hardy, Poekoel C. Vecky. 2018. "*Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (Fixed Wing) Berbasis Ardupilo*". Teknik elektro samratulangi Manado 2018.
- Surya. 2017. "*Dasar Fotogrametri Jarak Dekat*". URL: [https://www.academia.edu/10190062/Dasar\\_Teori\\_Fotogrametri\\_Jarak\\_Dekat](https://www.academia.edu/10190062/Dasar_Teori_Fotogrametri_Jarak_Dekat)
- Suyudi Bambang dan Subroto Tulus. 2014. "*Fotogrametri dan Penginderaan jauh*". Yogyakarta : Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional, 55293.
- Wijayanti, M. 2008. "*Uji Coba Penentuan Unsur-Unsur Orientasi Dalam Kamera Digital Non-Metrik Dengan Metode Pendekatan Sederhana*". Institut Teknologi Bandung

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.