

## DAFTAR PUSTAKA

- Aerogeosurvey, 2016. PT. Aerogeosurvey, 2016 tentang “*Apa Itu Ground Sampling Distance (GSD) atau Resolusi Spasial?*”.
- Anurogo, W., Lubis, M. Z., Khoirunnisa, H., & Pamungkas, D. S. (2017). A Simple Aerial Photogrammetric Mapping System Overview and Image Acquisition Using Unmanned Aerial Vehicles (UAVs). *Journal Of Applied Geospatial Information, 1* (1), 11-18.
- Ayyubi, A. S., Cahyono, A. B., & Hidayat, H. (2017). Pemetaan Foto Udara Menggunakan Wahana Fix Wing UAV. *Jurnal Teknik ITS, 6*(2), 403-408.
- BIG 2014. Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar. *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014*.
- Darpono, A., Jasmani, & Purwanto, H. (2017). Pembuatan Peta Ortofoto Dengan UAV Untuk Rencana Penyusunan Peta Desa. *Pembuatan Peta Ortofoto Dengan UAV, 15*(30), 83-96.
- Eisenbeiß, H. (2009). UAV Photogrammetry. *Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, 105*.
- ELtohamy, F., & Hamza, E. (2009). Effect of Ground Control points Location and Distribution. *Aerospace Science & Aviation Technology*(13), 1-14.
- Felix., Yanuar., Wicaksono, E. 2003. “*Apa Itu Foto Udara?*”.
- Gularso, H., Subiyanto, S., & Sabri, L. M. (2013). Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat Model Skywalker 1680. *Jurnal Geodesi Undi, 2*(2), 78-94.
- Hasanudin, Z. A. (2007). Penentuan Posisi Dengan GPS dan Aplikasinya. *Teknik dan Ilmu Pengetahuan*.
- Helmy Mukti, 2013. “*Modul Pengantar Fotogrametri*”, Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITN Malang.
- Handoyo, I. 2004. “*Pemodelan Peta Topografi ke Objek Tiga Dimensi*”. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra.

- Jamal, H, 2017. “*Principal Methode of Terrestrial Photogrametry*”.
- 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), 293-302.
- Permadi.,R.,I. 2015. “*Studi Pemotretan Udara Dengan Wahana Quadcopter UAV Photogrammetry Menggunakan Kamera Non Metrik Digital*”. Jurusan Teknik Geomatika Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Pandy, B.,2009. “*Diktat Foto Udara, BAB II LANDASAN TEORI foto udara laporan*”.
- Purwanto, T. H. (2017). Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil untuk Ekstraksi Digital Elevation Model dengan Metode Stereoplotting. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 73-89.
- RobynR, 2015. “*Article About What is a Point Cloud? What is LiDAR?*”
- Subakti, B. (2017). Pemanfaatan Foto Udara UAV Untuk Pemodelan Bangunan 3D Dengan Metode Otomatis. *Pemanfaatan Foto Udara UAV untuk Pemodelan Bangunan 3D metode Otomatis*, 15(30), 15-30.
- Saroinsong, H. S., Poekoel, C. V., & Manembu, P. D. (2018). Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (Fixed Wing) Berbasis Ardupilot. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(1), 73 – 84.
- Sirin, D. N., Salyasari, N. D., & Maryanto, A. (2015). Standardisasi Prosedur Pengambilan Foto Udara dengan Pesawat LSA untuk Pengembangan Payload Inderaja. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh* . Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh, LAPAN.
- Soeta’at, 1994. “*Diktat Fotogrametri Analitik*”. Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Syauqani, A., Subiyanto, S., & Suprayogi, A. (2017). Pengaruh Variasi Tinggi Terbang Menggunakan Wahana Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Quadcopter DJI Pantom 3 Pro Pada Pembuatan Peta Orthofoto (Studi Kasus Universitas Diponegoro). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 249-257.

Wolf, Paul R. 1983, *et al.* “*Elemen Fotogrametri Dengan Interpretasi Foto Udara Dan Penginderaan Jauh*”. Gadjah Mada University Press, 1983.