

DAFTAR PUSTAKA

- Atkinson, K. B. (1996). Close Range Photogrammetry and Machine Vision Whittles Publishing. *Latheronwheel, Scotland, UK*.
- Basuki, S. (2011). *Ilmu Ukur Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bone, E., & Bolkcom, C. (2003). Unmanned Aerial Vehicles: Background and Issues for Congress. *Congressional Research Service, Library of Congress*.
- Coaker, L. H. (2009). Reflector-Less Total Station Measurements and Their Accuracy, Precision and Reliability. *Bachelor Dissertation, USQ Project, Univ. of Southern Queensland, Toowoomba, Australia*.
- Dipokusumo, B. S., Pratama, M. A., Maria, D., Satin, N., Prakoso, F. D., Bhidari, G. S. A., Sarah, S., Shalehah, N., Subandono, A., & Yudhawan, A. (2020). UAV Fotogrametri dalam Penataan Ruang. Penerbit ANDI.
- Hadi, B. S. (2007). *Dasar-Dasar Fotogrametri*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hasyim, A. W., & Taufik, M. (2009). *Menentuan Titik Kontrol Tanah (GCP) dengan Menggunakan Teknik GPS dan Citra Satelit untuk Perencanaan Perkotaan*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Husna, S. N., & Subiyanto, S. (2016). Penggunaan Parameter Orientasi Eksternal (Eo) untuk Optimalisasi Digital Triangulasi Fotogrametri untuk Keperluan Ortofoto. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), 178-187.
- Iskandar, M. (2008). *Teknik Survey dan Pemetaan Jilid 3*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Komatsu, (2013). *Specifications & Application Handbook*, Edisi ke-31, Jepang
- Maulana, E., & Wulan, T. R. (2015). Pemotretan Udara dengan UAV untuk Mendukung Kegiatan Konservasi Kawasan Gumuk Pasir Parangtritis. *Simposium Nasional Sains Geoinformasi IV*.
- Mustofa, M. Z. A., Tjahjono, H., & Hanafi, F. (2021). Tingkat Ketelitian Citra Terhadap Variasi Tinggi Terbang Menggunakan Wahana UAV Quadcopter

di Kampus Universitas Negeri Semarang. *Geo-Image Journal*, 10(1), 39-45.

Perumahan, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan. "Rakyat Republik Indonesia Nomor 22/Prt/M/2018." *Tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara*.

Prayogo, I. P. H., Manoppo, F. J., & Lefrandt, L. I. (2020). Pemanfaatan Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Quadcopter dalam Pemetaan Digital (Fotogrametri) Menggunakan Kerangka Ground Control Point (GCP). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 10(1).

PUPR, K. (2018). Prinsip dasar sistem teknologi BIM dan implementasinya di Indonesia. *Pelatihan Perencanaan Konstruksi Dengan Sistem Teknologi Building Information Modeling (BIM)*.

Ramadhan, M. A., Anisah, A., & Darmawan, O. D. (2022). Pengembangan e-modul berbasis bim autodesk infraworks pada mata pelajaran konstruksi jalan dan jembatan di SMKN 1 Cikarang Barat. *Jurnal Pembelajaran Inovatif*, 5(1), 08-23.

Rostiyanti, S.F., (2008). Alat Berat untuk Proyek Konstruksi, Edisi ke-2, Rineka Cipta, Jakarta

Wolf, P. R. (1993). *Elements of Photogrammetry with Air Photo Interpretation and Remote Sensing, Second Edition*. Mcgraw-Hill Publisher, United States.

Yuwono. (2004). *Modul Pendidikan dan Pelatihan Teknis Pengukuran dan Pemetaan Kota*. Jurusan Teknik Geodesi FTSP. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.