

## DAFTAR PUSTAKA

- Novriza Ferdiansyah. (2020). Pemetaan Topografi Menggunakan Total Station pada Komplek Sekolah Terpadu Teuku Umar Aceh Barat. *VOCATECH: Vocational Education and Technology Journal* 2,1, 41-48.
- Peraturan Badan Informasi Geospasial. (2020). Peraturan Badan Informasi Geospasial Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Standar Pengumpulan Data Geospasial Dasar Untuk Pembuatan Peta Dasar Skala Besar. Jakarta: Badan Informasi Geospasial.
- Prayogo, I. H., Manopo, F., & Lefrandt, L. (2020). Pemanfaatan Teknologi *Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Quadcopter* Dalam Pemetaan Digital (Fotogrametri) Menggunakan Kerangka Ground Control Point (GCP). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 10 No. 1, 47-58.
- Riyanto Slamet dan Hatmawan Aglis Andhita. (2020). Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen. Yogyakarta: Deepublish.
- Santoso, A. B. (2024). Analisis Pengukuran Volume Timbunan Stockwash Menggunakan Metode Fotogrametri dan Terestris pada Penambangan Bauksit. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 663-674.
- Setiawati Kartika dan Prasetyo Wahyudi. (2022). Analisa Pengukuran Volume Galian Timbunan menggunakan Metode Fotogrametri dan Terestris pada Proyek Rest Area KM 19 B Bekasi. Seminar Nasional Efisiensi Energi untuk Peningkatan Daya, 55-60.
- Setyawan, D. O., & Widartono, B. S. (2016). Pemanfaatan Foto Udara Tegak dan Condong Format Kecil Menggunakan UAV untuk Identifikasi Longsor di Sebagian Das Bompon, kabupaten Magelang. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Suroso, I. (2018). Analisis Peran *Unmanned Aerial Vehicle* Jenis *Multicopter* Dalam meningkatkan Kualitas Dunia Fotografi Udara di Lokasi Jalur

Selatan menuju Calon Bandara Baru di Kulonprogo. *Jurnal Rekam*, 14 No. 1, 17-25.

Suyudi Bambang dan Subroto Tullus. (2014). *Fotogrametri Dan Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.

Wibowo, A. (2022). *Teknologi Drone*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik. Retrieved from <https://deposit.perpusnas.go.id/collection/teknologi-drone-sumber-elektronis98101>

Widodo, P. H., Suparno, & Hajar, N. (2021). Pelatihan Perencanaan Sumber Daya Lokal Dalam Menyongsong Kawasan Industri Batang. *Budimas*, 423-427.

