

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z., 2007. Penentuan Posisi dengan *GPS* dan Aplikasinya, Pradnya Pramita, Jakarta.
- ASTM, 2002. Standard Practice for Tonnage Calculation of Coal in a *Stockpile*, D 6542, <http://www.astm.org/> (Akses 13 November 2013).
- Badan Informasi Geospasial (BIG). (2020). Peraturan Badan Informasi Geospasial Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Standar Pengumpulan Data Geospasial Dasar untuk Pembuatan Peta Dasar Skala Besar.
- Czyża, S., Szuniewicz, K., Kowalczyk, K., Dumalski, A., Ogrodniczak, M., & Zieleniewicz, Ł. (2023). Penilaian Akurasi Estimasi Pose Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Dengan Metode REAL-Time Kinematic (RTK) Pada Contoh DJI Matrice 300 RTK. *Sensor*, 23 (4), 2092.
- Undang-undang no 4 tahun 2011 tentang tata kelola informasi geospasial (2011).
- Pfilipsen, B. (2006). *Volume Computation – A Comparison of Total Station Versus Laser Scanner and Different Software*. University of Galve, Sweden.
- Prof. Dr. Ir. Irwandy Arif, M. S. (2014). *Batubara Indonesia*. PT Gramedia Pustaka Utama. <https://books.google.co.id/books?id=jNZ-oAEACAAJ>
- Robby, R. F., Sukmono, A., & Bashit, N. (2020). Pengaruh Kelas Kelerengan Tanah Terhadap Persentase Selisih Perhitungan Volume Data Terrestrial Laser Scanner Dan Foto Udara Unmanned Aerial Vehicle. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(2), 43–52.
- Jojo, Aliyusra. 2017. Manajemen *Stockpile* Untuk Mencegah Terjadinya Swabakar Batubara di PT. PLN (Persero) Tidore. *Jurnal Teknik Dintek*, vol 10 no. 02, September 2017: 6-14.
- Kenney, J. F. and Keeping, E. S. “Root Mean Square.” §4.15 in *Mathematics of Statistics*, Pt. 1, 3rd ed. Princeton, NJ: Van Nostrand, pp. 59-60, 1962.
- Kevin Adam Leonardo., 2022. Perbandingan *Rapid Static* Dan Metode *Real Time Kinematik (RTK)* Pada Pengukuran Batas Dusun 5,6 Dan 7 Pekon Sukoharjo 1 Kabupaten Pringsewu, Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Lampung, Bandar Lampung.

- Mardiyadi, Putri. (2023). *Modul Training Pemetaan Menggunakan Drone*. Manokwari: Indonesia Mapping Center.
- Muklas. 2014. “Pembuatan Digital Surface Model (DSM) Dari Citra Foto UAV Menggunakan Agisoft Photoscan Professional Versi 0.9”. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Negara, S. (2023). *Pemanfaatan Drone untuk Pemetaan*. Pekanbaru: CV Geonata Enterprise.
- 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 (Studi Kasus Kampus Universitas Diponegoro). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), Article 1.
- Sukmoutomo, R., Tri Purwiyono, T., Maulana, Y., Tuheteru, E. J., & Hartami, P. N. (2022). Evaluasi Kemajuan Tambang Menggunakan UAV/Drone Pada PT Roda Jaya Sakti Site Bete-Bete East 2 Tangofa, Kabupaten Morowali, Sulawesi Tengah Mine Progress Evaluation Using UAV/Drone At PT Roda Jaya Sakti Site Bete-Bete East 2 Tangofa, Morowali Regency, Cent. *Indonesian Mining and Energy Journal*, 5(2), 103–112.
- Suyudi Bambang dan Subroto Tulus. 2014. “Fotogrametri dan Penginderaan jauh”. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional, 55293.
- 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.