

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, D. H. Z. (2007). *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Aprilian, E. (2017). *Pengembangan Sistem Pendaratan Otomatis pada Pesawat Tanpa Awak*.
- Arfaini, J. (2016). Pembuatan DEM (*Digital Elevation Model*) Menggunakan Metode TIN, IDW, dan Kriging dari Data Foto Udara.
- Assidiqi, A., Rosalinda, R., & Wiratama, J. (2022). Optimalisasi Produktivitas Alat Gali Muat dan Angkut pada Kegiatan Pengupasan *Overburden* untuk Mencapai Target Produksi. *Jurnal GEOSAPTA*, 8(2), 165. <https://doi.org/10.20527/jg.v8i2.13028>
- Badan Informasi Geospasial. (2014). Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014. *Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar*, 1–17. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/269446/perka-big-no-15-tahun-2014>
- Badan Informasi Geospasial. (2018). Peraturan Badan Informasi Geospasial Nomor 6 Tahun 2018 Tentang Perubahan Atas Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar. *Badan Informasi Geospasial*.
- Badan Informasi Geospasial. (2021). Peraturan Badan Informasi Geospasial Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2021 Tentang Tata Cara Penyelenggaraan Informasi Geospasial. In *Badan Informasi Geospasial*.
- DJI. (2023). *Panduan Pengguna DJI MAVIC 3 PRO (V1 2023.04)*. DJI.
- Faugeras, O. D., Luong, Q.-T., & Maybank, S. J. (2004). *Camera Self-Calibration: Theory and Experiments*.
- Hadi, S., & Rizani, A. (2023). Perbandingan Volume *Overburden* Berdasarkan Hasil Pengukuran Metode *Cut and Fill* Dengan Metode *Truck Count*. *POROS TEKNIK*, 15(1), 1–08.
- Hartley, R., & Zisserman, A. (2003). *Multiple View Geometry in Computer Vision (2nd ed.)*. [https://doi.org/10.1016/S0143-8166\(01\)00145-2](https://doi.org/10.1016/S0143-8166(01)00145-2)
- Ilhami, M. (2015). Rancang Bangun Pesawat UAV *Hexacopter* dengan Kendali PID.

- Keagrariaan, D. J. I. (2017). Petunjuk Teknis Pembuatan Peta Kerja dengan Menggunakan Pesawat Nirawak / Drone. In *Direktorat Jendral Infrastruktur Keagrariaan Tahun 2016 Kementerian Agraria dan Tata Ruang / Badan Pertanahan Nasional: Vol. 02/JUKNIS-*.
- Li, J., Li, E., Chen, Y., Xu, L., & Zhang, Y. (2010). *Bundled depth-map merging for multi-view stereo. IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, March 2014, 2769–2776.*  
<https://doi.org/10.1109/CVPR.2010.5540004>
- Mahdiyyah, S. A. (2016). Perhitungan Volume Uji Petik *Overburden* Menggunakan Aplikasi SURPAC di PT Antareja Mahada Makmur.
- Putra, B. L. (2022). Pengaruh Jumlah dan Sebaran GCP Hasil Pengamatan Metode *Diferensial Rapid Static* Untuk Proses Ortorektifikasi Foto Udara.
- Rindo, I. I. (2024). Pengaruh Jumlah dan Sebaran *Ground Control Point (GCP)* Terhadap Akurasi Orthorektifikasi Foto Udara (Studi di Kalurahan Margokaton, Kapanewon Seyegan, Kabupaten Sleman, DIY).
- Saroinsong, H. S., Poekoel, V. C., & Manembu, P. D. . (2018). Rancang bangun wahana pesawat tanpa awak (Fixed Wing) berbasis Ardupilot. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 7(1), 73–84.*  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/download/19195/18753>
- SNI 8202:2015. (2015). *SNI 8202* Ketelitian Peta Dasar.
- Subianto, Triantoro, A., & Riswan. (2018). Analisis Kestabilan Lereng Plan *Disposal* pada PIT Mulia PT Arutmin Indonesia Kecamatan Kintap Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. In *Jurnal GEOSAPTA* (Vol. 4, Nomor 2, hal. 75–83).  
<https://doi.org/10.20527/jg.v4i2.5162>
- 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. *Indonesian Mining and Energy Journal, 5(2), 103–112.*
- Sunarno, P. (2008). *Standard Job Procedure* Perencanaan dan Pelaksanaan *Disposal*. Mining Departement PT. INCO Tbk.: Sorowako.

Syafique, M., Luwyk, H., & Usup, D. (2023). Perbandingan Volume *Overburden Removal* Menggunakan Foto Udara DJI Phantom 4 dan Hasil Survey Total Station Trimble C5 Pada PIT CAP PT . Insani Baraperkasa. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat 2023*, 84–88.

Tenriajeng, A. T. (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Gunadarman.

Westoby, M. J., Brasington, J., Glasser, N. F., Hambrey, M. J., & Reynolds, J. M. (2012). *'Structure-from-Motion' photogrammetry: A low-cost, Effective Tool for Geoscience Applications. Geomorphology.*  
<https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2012.08.021>

Wolf, P. R., Dewitt, B. A., & Wilkinson, B. E. (2014). *Elements of Photogrammetry, with Application in GIS*, McGraw Hill. In *Boston, MA*. McGraw-Hill Education.