

DAFTAR PUSTAKA

- Fathurrahman, M., Jaya, L. M. G., Saleh, F., & Amin, F. (2023). *Studi Penentuan Volume Stockpile Penambangan Bijih Nikel Menggunakan Foto Drone*. 7(2), 64–74.
- Farouki Dinda, Rassarandi, Silvester Sari Sai, Hery Purwanto. P Analisis Ketelitian Perhitungan Tonase *Stockpile* Batubara Hasil Pengukuran Metode RTK Radio GNSS dengan Teknik Akuisisi Data Secara *Point to Point dan Auto Topo* (2015).
- Khomsin, Danar Guruh Pratomo, Achmad Faizuddin Akbar. Analisis perbandingan volume dan ketelitian ICP dari 3'S (TS,GNSS,dan TLS), (2018).
- Kristianie, Y., Usup, H. L. D., & Ferdinandus. (2023). *Perhitungan Volume Timbunan Batubara Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle (Uav) Di Pt . Mitra Barito Lumbang Energi Site Pt . Kalimantan Prima Nusantara (Kpn)*. 2018(6), 79–83.
- Maliak, N., Puspita, I., Amaliah, A., Fajar Makassar, U., Negeri, P., & Pandang, U. (2022). ANALISIS PERBANDINGAN AKURASI PENENTUAN POSISI GPS GEODETIK MENGGUNAKAN METODE RTK RADIO DAN RTK NTRIP (Comparative Analysis of Geodetic GPS Positioning Accuracy Using RTK Radio and RTK NTRIP Methods). In *Electrical and Telecommunication Journal (ELTEC)* (Vol. 3, Issue 2).
- Model, M. P., Purnomo, H., & Sari, L. P. (2021). Perbandingan Perhitungan Volume Stockwash menggunakan Totalstation Dan Unmannedaerial Vehicle Di Pt. Jaga Usaha Sandai. *Mining Insight*, 2(2), 147–152.

- M. Aldo Okdiriyanto. Perhitungan Volume Stockpile Batubara Menggunakan Metode Fotogrametri dan Metode RTK Di PT Triaryani Kabupaten Musi Rawas Utara, (2004).
- Neni Sherina, Franto, Mardiah. Perhitungan Volume *Stockpile* dan Pengoptimalan Waktu Pengolahan Stockpile 3, 5 dan 6 Terhadap Produksi Alat Gali Muat dan Angkut Pada TB Primer Batubesi PT Timah Tbk, (2023).
- Putu Putrawiyanta, I., Teknik Pertambangan, J., & Palangka Raya, U. (2024). *Perhitungan Volume Dengan Permodelan Software Terramodel Terhadap Stockpile Batubara Volume Calculation Using Terramodel Software Modeling on Coal Stockpile. 24(1), 1–9.*
- Ramadhan, M. G., Sumarno, & Yuhanafia, N. (2020). Perbandingan Perhitungan Volume Stockpile Hasil Pengukuran Unmanned Aerial Vehicle (UAV) dan Pengukuran Electronic Total Station (ETS). *Reka Geomatika, Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, X(20), 1–12.*
- Ryan Nugraha. Komparasi pengambilan Data Topografi Stockpile di Rom Menggunakan Wahana *Unmaned Aerial Vehicle* dan *GPS RTK Tipe Geodetic* (2022).
- Rassarandi, F., & Purwanto, H. (2015). Analisis Ketelitian Perhitungan Tonase Stockpile Batubara Hasil Pengukuran Metode RTK Radio GNSS dengan Teknik Akuisisi Data secara Point to Point dan Auto. *Jurnal Integrasi, 7(2), 123–129.*