

DAFTAR PUSTAKA.

- Artini, S. R. (2014). Penentuan Koordinat Stasiun GNSS CORS GMU1 dengan Kombinasi Titik Ikat GPS Global dan Regional. *PILAR*, 10(1).
- Bandaso, S., & Winarno, A. (2023). Studi Kehilangan Batubara Dari Stockpile Ke Tongkang Di Pt. Indochin Resources Kecamatan Palaran Samarinda Provinsi Kalimantan Timur. *Journal of Comprehensive Science (JCS)*, 2(11), 1813–1820. <https://doi.org/10.59188/jcs.v2i11.543>
- Cahyanto, D. R. (2016). *Perbandingan Volume Tampungan Embung Sidodadi*. Universitas Jember.
- Calc.com, A. (2024). *Density of Sand, Silica (gravel)*. <https://www.aqua-calc.com/page/density-table/substance/sand-coma-and-blank-silica>
- Fairus, S., & Haryono, H. (2018). Proses pembuatan waterglass dari pasir silika dengan pelebur natrium hidroksida. *Jurnal Teknik Kimia Indonesia*, 8(2), 56–62.
- Golden Software. (2014). *Surfer User 's Guide Quick Start Guide*. 124. [hwww.GoldenSoftware.com/view.pdf](http://www.GoldenSoftware.com/view.pdf)
- Hadi, S. (2014). *Metode Interpolasi Dan Implementasinya Dalam Citra Digital*.
- Hasvah, R., & Maiyudi, R. (2021). Perbandingan Volume Overburden Berdasarkan Data Survey dengan Data Truck Count pada Pit Section 2 Timur PT. Budi Gema Gempita Kabupaten Lahat, Sumatera Selatan. *Jurnal Bina Tambang*, 6(5), 97–106.
- Ilham, S., & Rifandy, A. (2018). Kajian Produksi Material Batuan Penutup (Overburden) Pada PT. Kaltim Batumanunggal Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. *Geologi Pertambangan*, 26(2), 1–18. <https://ejurnal.unikarta.ac.id/index.php/jgp/article/view/829>
- Kurniawan, A. (2014). Interpretasi geologi sebagian daerah kulonprogo, yogyakarta berdasarkan citra penginderaan jauh foto dan non foto. *Masyarakat Ilmu Bumi Indonesia*, 2, 1–41.

- Muhammad, N. (2020). Analisis Kinerja Screening Pada Pengolahan Tambang Pasir Silika PT . Mitra Prima Sulawesi. *Jurnal GEOMining*, 1(1), 1–9.
- Nordin, N. A., & Satar, A. A. (2022). "Penubuhan Titik Tanda Sementara dengan Kaedah (Real Time Kinetic-Global Positioning System (RTK GPS) untuk Kelestarian Kerja. *Research in Management of Technology and Business*, 3(2), 392-400.
- Purwati, D. N. (2020). Pengukuran Topografi Untuk Menghitung Volume Cut and Fill Pada Perencanaan Pembangunan Perumahan Di Km. 10 Kota Balikpapan. *Jurnal Tugas Akhir Teknik Sipil*, 4(1), 12–23.
- Rizky, A. (2018). Pemanfaatan Terrestrial Laser Scanner Metode Cloud to Cloud untuk Earthmoving Tambang. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(2), 21–30.
- Sari, C. F. K., & Sawaki, M. E. (2018). Pengaruh analisis investasi terhadap kelayakan penambangan batu mangan di PT. Berkat esa mining. *Science Tech: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 4(1), 11–18.
- Siregar, V. P., & Selamat, M. B. (2009). Intepolator Dalam Pembuatan Kontur Peta Batimetri. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 1(1), 39–47. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v1i1.7937>
- SKMA. (2014). *Studi Kelayakan PT. SKMA*.
- Subriyanto, T. W., & Nurhakim, N. (2016). Perhitungan Sumberdaya Dan Cadangan Batubara Pada Pt Bartim Metroplitan Perkasa Desa Didi Kecamatan Dusun Timur, Kabupaten Barito Timur, Kalimantan Tengah. *Jurnal GEOSAPTA*, 1(01), 12–14. <https://doi.org/10.20527/jg.v1i01.736>
- Suprobo, P. (2019). *Perhitungan Volume Stockpile Batubara Menggunakan Metode Cut And Fill, Average End Area Dan Prismoidal Berdasarkan Data Pengukuran RTK Radio GNSS*. Universitas Gajah Mada.
- Wahyono, E. B., & Suhattanto, M. A. (2019). *Survey Satelit Pertanian*. Kementerian Agraria Dan Tata Ruang/BPN.
- Wibowo, S. A. (2013). *Aplikasi Metode Penentuan Posisi Real Time Kinematic*

(RTK) Radio GNSS Untuk Pemetaan Situasi Skala 1: 1000. Universitas Gadjah Mada.

Wicaksono, Y. A. (2016). *Hitungan Volume Stockpile Batubara Dengan Metode Fotogrametri Jarak Dekat*. Universitas Gadjah Mada.

Widodo, D. H. (2018). *Evaluasi Manajemen Stockpile Batubara Untuk Mencegah Terjadinya Swabakar*. Sekolah Tinggi Teknologi Industri (STTIND) Padang.

Yuwono, B. D. (2019). Kajian Penentuan Posisi Menggunakan DGPS dan RTK NTRIP. *Elipsoida: Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 2(01), 24–27.