

DAFTAR PUSTAKA

- Ramadhan, M. U. H. G. (n.d.). *PERBANDINGAN PERHITUNGAN VOLUME STOCKPILE HASIL PENGUKURAN UNMANNED AERIAL VEHICLE (UAV) DAN PENGUKURAN ELECTRONIC TOTAL STATION (ETS) (Studi Kasus : Pt . Indocement Tunggul Prakarsa. 20(x), 1–12.*
- Palox, A. V., Abdullah, R., & Anaperta, Y. M. (2018). Kajian Teknis Penimbunan Batubara pada ROM Stockpile Untuk Mencegah Terjadinya Swabakar Di PT . Prima Dito. *Jurnal Bina Tambang*, 3(3), 953–962.
- Teknik, F., & Dan, S. (2016). *STUDI PENENTUAN VOLUME DENGAN TOTAL STATION DAN TERRESTRIAL LASER SCANNER. D.*
- Tarigan, P. B. (2013). Pencucian Batubara. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Andaru,Ruli. 2017. *Perbandingan Perhitungan Volume Stockpile Batu Bara Menggunakan Data Terrestrial Laser Scanner (Tls) Dan Data Foto Udara Unmanned Aerial Vehicle (Uav).* Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Efektivitas, K., Garis, P., Rtk, M., & Total, D. A. N. (2019). Kajian Efektivitas Pengukuran Garis Pantai Menggunakan Rtk Dan Total Station. *Jurnal GeodesiUndip*, 8(1), 123–132.
- Suroso, I. (2016). Pengenalan, Pengertian Drone.*Pengenalan_Pengertian Drone*,104-111.
- Vidyan, Y., Abidin, H. Z., Gumilar, I., & Haerani, N. (2013). Pemanfaatan metode TLS (Terrestrial Laser Scanning) untuk pemantauan deformasi gunung api. Studi kasus: kerucut sinder Gunung Galunggung, Jawa Barat Utilizing of TLS (Terrestrial Laser Scanning) method for volcano deformation monitoring. Case study: Cinde. *Jurnal Lingkungan Dan Bencana Geologi*, 4(1), 49–69.
- Gularso, H., Subiyanto, S., & Sabri, L. (2013). Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat Modelskywalker 1680 (Studi Kasus :Area SekitarKampus Undip). *Jurnal Geodesi Undip*, 2(2), 80549.
- Hadi, B. S. (2007). Dasar-Dasar Fotogrametri. *Dasar Dasar Fotogrametri*, 1–152.
- Hutama, Dwi Nugraha. 2018. *Perhitungan Volume Batubara Dengan Menggunakan Metode Cut And Fill Di StockpilePt Baturona Adimulya Musi Banyuasin Sumatera Selatan.* Universitas Sriwijaya: Palembang.
- Dylan Trotsek. (2017). Fotogrametri. *Journal of Chemical Information*

and Modeling, 110(9), 1689–1699.

Muzaka, R. N., Suprayogi, A., & Nugraha, A. L. (2015). *Aplikasi Terrestrial LaserScanner Untuk Pemantauan Deformasi Bangunan (Studi Kasus : Tangki Klarifier Pdam Kota Semarang)*. 4(April).

Maulidin, R. F., & Hepi. (2016). *Studi Penentuan Volume Dengan Total Station Dan Terrestrial Laser Scanner*. D.

Hutagalung, A. P., Prasetyo, Y., & Sasmito, B. (2017). Analisis Ketelitian Data Pemodelan 3 Dimensi Dengan Metode Traverse Dan Metode Cloud To Cloud Menggunakan Terrestrial Laser Scanner. *Jurnal Geodesi Undip* ,6(4), 488.

