

## DAFTAR PUSTAKA

- Astm, *American Society for Testing and Materials*. Diakses pada tanggal 17 September 2021 dari <https://www.astm.org/standards/coal-and-gas-standards.html>
- Jensen, J.R. 2007. *Remote Sensing of the Environment : An Earth Resource Perspective. 2nd Prentice – Hall series in Geographic Information Science, USA*.
- JolO, Aliyusra. "Manajemen stockpile untuk mencegah terjadinya swabakar batubara di PT. PLN (Persero) Tidore." *DINTEK 9.2* (2016): 6-14.
- Hadiyanto, S. Anton. (2017). *Pemetaan dan Pengawasan Wilayah Pertambangan Menggunakan Drone. Laporan Implementasi Proyek Perubahan, Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Riau, Riau*.
- Hadi, Bambang Syaeful. 2007. *Dasar-Dasar Fotogrametri. Jurusan Pendidikan Geografi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta*.
- Handayani, R. H. E., Ningsih, R. Y. B., & Wijaya, H. R. (2017). *Analisis Pengaruh Ketinggian Pada Pola Penimbunan Batubara Chevcon Terhadap Potensi Swabakar Pada Temporary Stockpile Muara Tiga Besar PT Bukit Asam (Persero) Tbk Tanjung Enim Sumatera Selatan. Jurnal Pertambangan, 1(5), 44-48*.
- Hutama, Dwi Nugraha, R. R. Handayani, And Bochori Bochori. *Perhitungan Volume Batubara Dengan Menggunakan Metode Cut And Fill Di Stockpile Pt Baturona Adimulya Musi Banyuasin Sumatera Selatan*. Diss. Sriwijaya University, 2018.
- Khomsin, Khomsin, Danar Guruh Pratomo, and Achmad Faizuddin Akbar. "Analisa Perbandingan Volume 3'S (TS, GNSS, & TLS)." *Geoid 14.1* (2018): 113-123.
- Kementrian Energi Dan Sumber Daya Mineral (n.d). *Sumber Daya Alam Batu*

- Bara. Diakses pada tanggal 17 September 2021 dari <http://www.esdm.go.id>
- Maryuningsih, Yuyun. 2015. *Analisis Dampak Industri Stockpile Batu Bara Terhadap Lingkungan Dan Tingkat Kesehatan Masyarakat Desa Pesisir Rawaurip Kec. Pangenan Kab. Cirebon*. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Syekh Nurjati Cirebon. *Scientiae Educatia: Jurnal Pendidikan Sains* 4.2 (2015).
- Nurhadi, Bashit. 2020. *Analisis Ketelitian Point Clouds Teknologi Terrestrial Laser Scanner (Studi Kasus: Dekanat Lama Fakultas Teknik)*. *Jurnal Geodesi Undip* 10.1 (2020): 250-258.
- Rizqi, M. 2018. *Perencanaan Jalur Terbang Tanpa Pilot Pada Proses Pengumpulan Data Untuk Pemetaan Dengan Penerbangan Tanpa Awak*. *Jurnal Link*, 27(1), 14–19.
- Pardo, C. N., Sabri, L. M., & Awaluddin, M. 2020. *Analisis Akurasi Model 3 Dimensi Bangunan Dari Foto Secara Tegak Dan Miring*. *Jurnal Geodesi Undip*, 9 (1), 354–363.
- Ramadhan, Muh Gumilang, And Nurul Yuhanafia. "Perbandingan Perhitungan Volume Stockpile Hasil Pengukuran Unmanned Aerial Vehicle (Uav) Dan Pengukuran Electronic Total Station (Ets) (Studi Kasus: Pt. Indocement Tunggal Prakarsa Tbk. Palimanan, Cirebon)." Ftsp (2020).
- Salsabila, Rachmadhiya. (2017). *Perbandingan Perhitungan Volume Stockpile Batu Bara Menggunakan Data Terrestrial Laser Scanner (TLS) dan Data Foto Udara Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*. Skripsi, Program Studi Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setiawan, Arif, Aryo Prawoto Wibowo, and Fadhila Achmadi Rosyid. "Analisis pengaruh ekspor dan konsumsi batubara terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia." *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara* 16.2 (2020): 109-124.
- Sunu, Handaru Aryo, Bambang Darmo Yuwono, And Andri Suprayogi. 2019. *Analisis Ketelitian Dsm Kota Semarang Dengan Metode Insar Menggunakan Citra Sentinel-1*. *Jurnal Geodesi Undip* 8.3 (2019): 17-26.

- Tjahjadi. M. E, Handoko Fourr, dan Silverster Sari Sai, 2017. *Novel Image Mosaicking Of UAV's Image Using Collinearity Condition*
- Tjahjadi, Martinus Edwin, Silverster Sari Sai, and Hery Purwanto. "*Sistem Peringatan Dini Pemantauan Tanah Longsor Berbasis Teknologi Vision dan Geomatika.*" Seminar Nasional Teknologi. 2017.
- Tjahjadi. M. E, Pantimena Leo, Anto GH, Astini Retno, Mulyati Sri, 2007. *Pemantauan Deformasi Jalan Layang Dan Jembatan Kereta Api Dengan Kamera Dijital Di Kota Malang.*
- 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.