

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, D. H. Z. (2000): Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya.
- Arfaini J (2016): Pembuatan DEM (*Digital Elevation Model*) Menggunakan Metode TIN, IDW, dan Kriging dari Data Foto Udara, 5–21.
- ASPRS (2013): *ASPRS Positional Accuracy Standards For Digital Geospatial Data, Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*.
- Awaludin, A., Dharma Atmaja, G., Dan Palimbong, Y. (2020): Kajian Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Area Pengolahan Batu Andesit di PT. Niat Karya Di Kecamatan Utan Kabupaten Sumbawa Besar, *Jurnal Ulul Albab*.
- Big (2020): Peraturan Badan Informasi Geospasial Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Standar Pengumpulan Data Geospasial Dasar Untuk Pembuatan Peta Dasar Skala Besar, BIG.
- El-Sheimy, N., Valeo, C., Dan Habib, A. (2005): *Digital Terrain Modeling: Acquisition, Manipulation, And Applications*, Lib.Tudelft.C,
- Fadli, F. (2016): Desain Pit Penambangan Batubara Blok C pada Pt. Intibuana Indah Selaras Kabupaten Nunukan Provinsi Kalimantan Utara, *Jurnal Geomine*, 1(1), 55–63.
- Ghilani, C. D. (2006): *Adjustment Computations Spatial Data Analysis, Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 6–38.
- Kenemans, L., Dan Ramsey, N. (2013): *Principles And Methods, Psychology In The Brain*, 1–21.
- Kurnia, M. A., Saismana, U., Riswan, Santoso, E., Dan Yunizar, G. (2012): Survey Kemajuan Tambang Terhadap Ritase Alat Angkut (*Truck Account*) pada PT Tanjung Alam Jaya Kecamatan, 5, 5–7.
- Li, Z., Zhu, Q., Dan Gold, C. (2005): *DTM Principles And Methodology, Digital Terrain Modeling*, XV–XVI.
- Martiana, D. N., Prasetyo, Y., Dan Wijaya, A. P. (2017): Analisis Akurasi Dtm Terhadap Penggunaan Data *Point Clouds* dari Foto Udara dan Las Lidar Berbasis Metode Penapisan *Slope Based Filtering* dan Algoritma *Macro Terrasolid*. *Jurnal Geodesi Undip* 6, 293–302.
- SNI. (2002): Standar Nasional Indonesia, 19-6724-2002 Tentang Jaring Kontrol Horizontal.
- Nurchayani, T. (2011): Kajian Pemanfaatan Lubang Bekas Tambang (*Void*) Di PT Adaro Indonesia, Provinsi Kalimantan Selatan.
- 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.
- Ren, H., Zhao, Y., Xiao, W., Dan Hu, Z. (2019): *A Review Of Uav Monitoring In*

Mining Areas: Current Status and Future Perspectives, International Journal Of Coal Science And Technology, 6(3), 320–333.

- Rizky, A., Sudarsono, B., Dan Suprayogi, A. (2018): Pemanfaatan *Terrestrial Laser Scanner* Metode *Cloud To Cloud* untuk *Earthmoving* Tambang (Studi Kasus: PT. Pamapersada Nusantara Distrik PT. Trubaindo Coal Mining), *Jurnal Geodesi Undip*, 7(2), 21–30.
- Robby, R. F., Sukmono, A., Dan Bashit, N. (2020): Pengaruh Kelas Kelerengan Tanah Terhadap Persentase Selisih Perhitungan Volume Data *Terrestrial Laser Scanner* dan Foto Udara *Unmanned Aerial Vehicle*, *Jurnal Geodesi Undip*, 9(2), 43–52.
- Tarmizi, A. F. (2019): Uji Akurasi Ketelitian Peta *Orthofoto* menggunakan Pesawat UAV untuk Tata Guna Lahan (Studi Kasus : Kecamatan Purworejo, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah), 53(9), 1689–1699.
- Triono, Dan Islamiah, D. (2014): Perhitungan Kemajuan Tambang (*Progress Mining*) Dengan Metode Penampang Melintang di CV. Wulu Bui Sakti Kecamatan Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur, 37–49.
- Vidyan, Y., Abidin, H. Z., Gumilar, I., Dan Haerani, N. (2013): Pemanfaatan Metode TLS (*Terrestrial Laser Scanning*) untuk Pemantauan Deformasi Gunung Api. Studi Kasus: Kerucut Sinder Gunung Galunggung, Jawa Barat. *Jurnal Lingkungan Dan Bencana Geologi*, 4(1), 49–69.