

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (2007). *Penentuan posisi dengan GPS dan aplikasinya*. Jakarta:PT Pradnya Paramita.
- Aronoff, S. (1991) *Geographic Information Systems a Management Perspective*. WDL Publications, Ottawa, 294 P. References Scientific Research Publishing, 2019.
- Brinker, R.C & Wolf, P.R. (1986). *Dasar-Dasar Pengukuran Tanah (Surveying)*, Erlangga, Edisi VII, Jilid 1, Jakarta.
- Claney, J. (1991). *Site Surveying and Levelling*, Arnold. Sosrodarsono, S, Dr, Cetak V, 2005, Pengukuran Topografi dan Teknik Pemetaan, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Geodis, A. (2012). *Calculation of Volume*, <http://www.geodis-ale.com/>
- Ghilani, C.D. (2018). *Adjustment Computations Spatial Data Analysis*. New York : John Willey & Sons Inc.
- Hartanto, A. & Kustarto. (2012). *Ilmu Ukur Tanah Metode dan Aplikasinya bagian kedua*. Cetakan pertama. Malang: Dioma
- Hartman, & Howard, L. (1987). *Introductory Mining Engineering*. New Jersey; John Wiley and Sons inc
- Iswandi, I. (2016). *Analisa Perhitungan Volume Material Rencana Penambangan Mineral Nikel Menggunakan Dua Perangkat Lunak*. Bogor; Universitas Pakuan Bogor.
- Innovindo, P. E. (2020). *Manual Book Penggunaan Rlh4c*. Jakarta: Ignio.
- Kurnia, M. A., Saismana, U., Riswan, R., Santoso, E., & Yunizar, G. (2016). *Evaluasi Penambangan Di Pit 3 Berdasarkan Pengukuran Survey Kemajuan Tambang Terhadap Ritase Alat Angkut (Truck Acount) Pada PT Tanjung Alam Jaya Kecamatan Pengaron, Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan*. Jurnal Geosapta, 1(01).
- Li, Zhilin, Christopher, Z. & Chris, G. (2004). *Digital terrain modeling*, Wasington: principles and methodology. CRC press
- Linkwitz, K. (1970). *Digital Terrain Model*. H. Wichmann.

- Mark, D. M. (1975). *Computer analysis of topography: a comparison of terrain storage methods*. Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography, 57(3-4), 179-188.
- Madena, A. Y., Sabri, L. M., & Yuwono, B. D. (2014). *Verifikasi Koordinat Titik Dasar Teknik Orde 3 dengan Pengukuran GNSS Real Time Kinematic Menggunakan Stasiun CORS Geodesi UNDIP di Kota Semarang*. Jurnal Geodesi Undip, 3(1).
- Pflipsen, B. (2006). *Volume computation: a comparison of total station versus laser scanner and different software*.
- Ramadhony, A. B., Awaluddin, M., & Sasmito, B. (2017). *Analisis Pengukuran Bidang Tanah Dengan menggunakan GPS Pemetaan*. Jurnal Geodesi Undip, 6(4), 305-315.
- Rizky, A., Sudarsono, B., & 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.
- Sobatnu, F. (2006). *Diktat Kuliah Ilmu Ukur Tanah, Politeknik Negeri Banjarmasin*. Sobatnu, F. Cetak I, 2018, Survei Terestris, Poliban Press, Banjarmasin. Wongsotjitro, S 1977 Ilmu Ukur Tanah, Kanisius, Yogyakarta.
- Supranto, J. (2009). *Statistik Teori dan Aplikasi Edisi Ketujuh Jilid 2*, Jakarta; Erlangga.
- Suyartono. (2003). *Pengelolaan Pertambangan Yang Baik Dan Benar (Good Mining Practice)*. Studi Nusa. Jakarta.
- UNOOSA. (2011). *10 Years of Achievement of the United Nations on Global Navigation Satellite System*. New York.
- Yuwono, B. D., & Apsandi, O. A. (2018). *Analisis Pengukuran Gnss Metode Statik Dengan Variasi Sampling Rate*. Elipsoida, 1(02), 7-13.