

DAFTAR PUSTAKA

- Admojo, M. (2019). *Kajian Kemampuan Mobilitas Peralatan Mekanis Pada Jalan Dengan Kemiringan 1 : 6 di Tambang Bijih Emas Bawah Tanah PT Nusa Halmahera Minerals Kabupaten Halmahera Utara Maluku Utara*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran.”
- Arif, I. (2021). *Memasuki Era Pertambangan Indonesia Melalui Tambang Bawah Tanah?* <https://bdtbt.esdm.go.id/wp-content/uploads/2021/04/20210421-Webinar-BDTBT-Tambang-Bawah-Tanah-di-Indonesia-21-April-2021.pdf>.
- Basuki, S. (2011). *Ilmu Ukur Tanah* (2nd ed.). Gadjah Mada University Press.
- Cahya, D. M., Yuwono, & Kurniawan, A. (2021). *Analisis Perbandingan Nilai Koordinat Wall Station Sebagai Titik Kontrol Posisi Tambang Bawah Tanah dengan Pengamatan Poligon Tertutup dan Pengikatan Ke belakang (Studi Kasus: Tujuh Bukit Underground Project, PT. Bumi Suksesindo)*. *Geoid*, 16(1), 57. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v16i1.8561>
- Cecilia, M. (2021). *Surveying and Mapping of Underground Mines*. 50/2/2020, 9.
- Costello, B. (2016). *Underground Check Survey*. University of Southern Queensland.
- Freeport. (2020). *Transisi Tambang Terbuka ke Tambang Bawah Tanah Uraian singkat tentang tambang bawah tanah* View. <https://bdtbt.esdm.go.id/wp-content/uploads/2020/10/Transisi-Tambang-Terbuka-Ke-Tambang-Bawah-Tanah-1.pdf>
- Ghilani, C. D. (2010). *Adjustment Computations : Spatial Data Analysis (5th ed.)*. John Wiley & Sons.
- Hadhinata, K. (2021). *Pemantauan Stabilitas Dinding Candi Borobudur Menggunakan Robotic Total Station(RTS)*. Universitas Gadjah Mada.
- Manguri, S. (2016). *Traversing By Resection (Error Adjustment Using Least Square Method)* (Issue September 2016) [University of Nottingham]. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7012712>

- Mulyana, K. (2015). *Studi Radius Pengaruh Antar Bore Hole Pump Pada Tambang Bawah Tanah Toguraci PT . Nusa Halmahera Minerals, Provinsi Maluku Utara*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran.”
- Mulyani, A. S. (2021). *Ellips Kesalahan Untuk Analisis Ketelitian Koordinat Poligon*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Kristen Indonesia Jakarta 2021. Universitas Kristen Indonesia.
- Osman, A. S. M., Cahyadi, M. N., & Elhag, A. A. (2021). *Accuracy Investigation of Three-point Resection Method Using Known Points Distribution in Four-quadrants*. 2(2). <https://doi.org/10.12962/j27745449.v2i2.101>
- Undang Undang Pertambangan Mineral Dan Batubara, Uu No 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Dan Batubara 87 (2009).
- Rassarandi, F. D., Gustin, O., & Putra, P. (2021). *Perbandingan Hasil Koordinat Kerangka Pemetaan Menggunakan Metode Bowditch Poligon Tertutup Dengan Metode Adjustment Triangulated Quadrilateral*. Jurnal Teknologi Dan Riset Terapan (JATRA), 3(2), 37–43. <https://doi.org/10.30871/jatra.v3i2.2990>.
- Reda, A., & Bedada, B. (2012). *Accuracy analysis and Calibration of Total Station based on the Reflectorless Distance Measurement (Issue December)*. Royal Institute of Technology.
- Smith, F. (2011). *Accuracy of Wall Station Surveys*. 14. https://www.minesurveyors.com.au/files/2011Conference/Accuracy_Of_Wall_Station_Surveys.pdf.
- Sukandarrumidi. (2009). *Bahan Galian Industri (Ketiga)*. Gadjah Mada University Press.
- Tampubolon, E. (2015). *Evaluasi Penerapan Ground Control Management Plan pada Tambang Bawah Tanah Kencana PT. Nusa Halmahera Minerals*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran.”
- Utama, R. (2019). *Evaluasi Ground Support Berdasarkan Klasifikasi Massa Batuan Rock Mass Index dan Rock Mass Rating Serta Menggunakan Finite Element Method Numerical Modeling Pada Tambang Bawah Tanah Kencana PT Nusa Halmahera Minerals*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran.”

Walker, J., & Awange, J. (2020). *Surveying for Civil and Mine Engineers* (2nd ed.). Springer Nature Switzerland AG.

Widjajanti, N., Muryanto, R., & Heliani, L.S. (2017). *Hitung Perataan*. Universitas Gadjah Mada.