

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. (1999). Standard Test Method for Determination of Bulk Density of Coal Using Nuclear Backscatter Depth Density Methods. In *Test* (Vol. 05, Issue Reapproved 2010).
- ASTM. (2002). *Standard Practice for Tonnage Calculation of Coal in a Stockpile* (Vol. 24, Issue 3).
- Basuki, S. (2006). *Ilmu Ukur Tanah Edisi Revisi.pdf*. Gadjah Mada University Press.
- Burch, D. (2007). *Estimating Excavation* (Vol. 3, Issue november). Craftsman Book Company.
- Charles, R., Minnick, R., & I., B. (2003). *The Surveying Handbook (Second Edition)*. Chapman & Hall.
- Direktorat Jendral Bina Marga, K. P. U. dan P. R. (2021). *Pedoman Desain Geometrik Jalan*.
- Ghilani, C. D. (2010). *Adjustment Computations Spatial Data Analysis* (Fifth). John Wiley and Sons.
- Irsyad, M. Z. (2021). Analisis Perhitungan Volume Timbunan dan Galian Pada Embung Sigit Menggunakan Software Civil 3D dan Surpac. *Yogyakarta : UGM*, 64.
- Kavanagh, B. F. (2010). Construction Applications. In D. Ploskonka (Ed.), *Polyvinyl Fluoride: Technology and Applications of PVF* (7th ed.). Pearson.  
<https://doi.org/10.1016/B978-1-4557-7885-0.00013-2>
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2023). *Petunjuk Konstruksi Jalan*.
- Lama, A. R. (2019). Analisis Ketelitian Perhitungan Volume Galian Menggunakan Data Gridding dan Tanpa Gridding Pada Pekerjaan Bendungan. *Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Institut Teknologi Nasional Malang*, 1–8.
- Li, Z., Qing, Z., & Gold, C. (2004). Digital Terrain Modeling : Principles and Methodology. In *CRC Press*. CRC Press. [https://doi.org/10.1007/978-1-137-29614-6\\_1](https://doi.org/10.1007/978-1-137-29614-6_1)

- Nugroho, P. B. (2021). Perhitungan Volume Stockpile Batubara Metode Cut and Fill Dengan Perangkat Lunak Surpac, Global Mapper dan Minescape Berdasarkan Data Pengukuran RTK Radio GNSS. *Yogyakarta : UGM*, 149.
- Peraturan Pemerintah. (2005). Peraturan Pemerintah (PP) No 15 tentang Jalan Tol. In *Deputi Sekretaris Kabinet Bidang Hukum dan Perundang-Undangan*.
- Robert L, Peurifoy; Clifford J, Schexnayder; Robert L, Schmitt; Aviad, S. (2018). *Construction Planning, Equipment, and Methods* (9th ed.). Mc Graw Hill Education.
- Saodang, H. (2010). Konstruksi Jalan Raya : Geometri Jalan Raya. In *Bandung*.
- Suprobo, P. (2019). Perhitungan Volume Stockpile Batubara Menggunakan Metode Cut and Fill, Average End Area dan Prismoidal Berdasarkan Data Pengukuran Metode RTK Radio GNSS. *Yogyakarta: UGM*.
- Wardhani, N. R. P. (2020). Perhitungan Volume Stock ROM Batubara Menggunakan Metode Cut and Fill Dengan Berbagai Aplikasi Perangkat Lunak. *Yogyakarta : UGM*, 3(2017), 54–67. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>
- Widjajanti, N. (2011). Modul Kuliah Statistik dan Teori Kesalahan. *Yogyakarta*.