

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, S. 2011. Ilmu Ukur Tanah (Edisi Revisi). *Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.*
- Brinker, Russel C, 1986. Dasar Dasar Pengukuran Tanah jilid 1. *Jakarta: penerbit Erlangga, 139-146.*
- Dipokusumo. dkk. 1983. Dasar Teori Model Terrain Digital. (<http://www.scribd.com/doc/135113289/Dasar-TeoriModel-Terrain-Digital> diakses pada: 11 September 2019.)
- Irsyad, M. Z. (2021). Analisis Perhitungan Volume Timbunan dan Galian Pada Embung Sigit Menggunakan Software Civil 3D dan Surpac. *Yogyakarta : UGM, m, 64.*
- Irvine W. 1995. Surveying For Construction. *UK Higher Education Engineering, Civil Engineering.*
- Linkwitz, 1970, Dasar Teori Model Terrain Digital. Akses pada: 8 September 2019. *digilib.itb.ac.id/files/.../jbptitbpp-gldiponawang-33911-62009ta-5.pdf.*
- Nurjati, Chatarinas. 2004. Modul Ajar Ilmu Ukur Tanah I. *Teknik Geodesi ITS-FTSP.*
- Purwohardjo, Umaryono U. 1986. Pengukuran Topografi. *Bandung : Jurusan Teknik Geodesi ITB.*
- Raja, A., Sai, silvester sari, & Yuliananda, A. (2019). Analisis Ketelitian Perhitungan Volume Galian Menggunakan Data Gridding dan Tanpa Gridding Pada Pekerjaan Bendungan (Studi Kasus: Bendungan Rotiklot, Kabupaten Belu - NTT). *Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Institut Teknologi Nasional Malang, 1–8.*
- Rohmat Tulloh, M. U. R., Yuwono, Y., & Kurniawan, A. (2021). Analisis Perbandingan Perhitungan Volume Bersih Galian dan Timbunan (Net Volume)

dengan Metode Trapezoidal dan Borrow Pit pada Perangkat Lunak Autocad Civil 3D. *Geoid*, 16(1), 106. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v16i1.8565>

Ryanto Imanuel Gultom, et al. 2020. (2020). Perhitungan Volume Galian Dan Timbunan Dengan Metode Cut & Fill Pada Pembangunan Jalan Dan Area Parkir Rusun 2 Kawasan Industrial Panbil Muka Kuning. *Engineering and Science*, 6(1), 702–709.

Simbolon, Y. I., & Saputra, A. J. (2023). Analisa Volume Galian dan Timbunan pada Pekerjaan Pembangunan Jalur Sepeda jl. RE. Martadinata Batam Menggunakan Metode Perbedaan Tinggi Elevasi dengan Perhitungan Kontraktor. *Journal of Civil Engineering and Planning*, 4(1), 155–161. <https://doi.org/10.37253/jcep.v4i1.7640>