

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W. T., & Aghastya, A. (2017). Penggunaan *total station* dan *AutoCAD Civil 3D* untuk perencanaan grading. *Jurnal Perkeretaapian Indonesia*, **1**(2), 149–159.
- Fikri Musoffa, M., Sukmono, A., & Ulum, Z. (2021). Kajian pemanfaatan metode fotogrametri dengan UAV low cost untuk pekerjaan *cut and fill* pada pembangunan Bandara Dhoho Kabupaten Kediri. *Prosiding FIT ISI*, **1**, 333.
- Kustarto, H., & Hartanto, A. (2012). Ilmu ukur tanah: Metode dan aplikasi bagian kedua.
- Lama, A. R., Sai, S. S., & Mabrur, A. Y. (2019). Analisis ketelitian perhitungan volume galian menggunakan data *gridding* dan tanpa *gridding* pada pekerjaan bendungan (studi kasus: Bendungan Rotiklot, Kabupaten Belu-NTT).
- Li, Z., Zhu, C., & Gold, C. (2004). *Digital terrain modeling: Principles and methodology*. CRC Press.
- 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*, 12-23.
- Purwaamijaya, I. M. (2008). Teknik survei dan pemetaan jilid III. Bandung: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Purworahardjo, U. (1989). Ilmu ukur tanah seri C. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Putra D, (2016), Estimasi Sumberdaya Pasir Batu Dengan Metode *Cross Section* Dan Metode *Contour* Pada Kecamatan Bantarbolang Kabupaten Pemalang Provinsi Jawa Tengah, Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan UPN Yogyakarta.
- Rosida, A., Kahar, S., & M, A. (2013). Perbandingan ketelitian perhitungan volume galian menggunakan metode *cross section* dan aplikasi lain.
- Sasongko, R. (2018). *Survey rekayasa konstruksi* (Cetakan pertama). Malang: Polinema Press.
- Sobatnu, F. (2018). *Survei terrestris* (Cetakan pertama). Banjarmasin: Poliban

Press.

Susrodarsono S. dan Takeda K. 1977. Bendungan Type Urungan. Jakarta : PT.

Pradnya Paramita