

DAFTAR PUSTAKA

- BERLIANO, H. A. (2019). Kajian Teknis Perbaikan Tanah Lunak Menggunakan Metode Kombinasi *Vacuum* dan *Preloading* dengan PVD dan PHD pada Area Container Yard Pelabuhan Terminal Kijing Kalimantan Barat. Jurnal Universitas Tanjung Pura, 1-11.
- Childs, C. (2011). *Interpolating Surface in ArcGis Spatial Analyst*. Esri Education Service : ESRI.
- El-Sheemy, N., Valeo, C., & Habib, A. (2005). *Digital Terrain Modeling Acquisition, Manipulation, and Applications*. Boston: Artech House.
- Kuswanda, W. P. (2015). Problematika Pembangunan Infrastruktur pada Tanah Lempung Lunak dan Alternatif Metoda Penanganannya. Prosiding Semnas Teknik Sipil UNLAM, 270-288.
- Lama, A. R., Sai, S. S., & Mabrur, A. Y. (2019). Analisis Ketelitian Perhitungan Volume Galian Menggunakan Data *Gridding* dan Tanpa *Gridding* pada Pekerjaan Bendungan. Jurnal Teknik Geodesi ITN Malang, 1-8.
- Li, Z., Zhu, Q., & Gold, C. (2004). *Digital Terrain Modeling Principles and Methodology*. New York: CRC Press.
- Maulidin, R. F. (2016). Studi Penentuan Volume dengan *Total Station* dan *Terrestrial Laser Scanner*. Surabaya: Program Studi Teknik Geomatika, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Maulidin, R. F. (2016). Studi Penentuan Volume dengan *Total Station* dan *Terrestrial Laser Scanner*. Program Studi Teknik Geomatika FTSP-ITS, 1-124.
- Nasrullah, Setiawati, S., & Herlambang, Y. (2022). Perhitungan Sumber Daya Tanah Urug dengan Metode Kontur di IUP Sanadeh, Desa Peniraman Dalam, Kecamatan Sungai Pinyuh, Kabupaten Mempawah, Provinsi Kalimantan Barat. Jurnal Fakultas Teknik Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Tanjungpura Pontianak, 1-6.
- Nurjati, C. (2004). Modul Ajar Ilmu Ukur Tanah I. Surabaya: Teknik Geodesi FTSP-ITS.

- 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.
- Purwoharjo, U. U. (1986). Pengukuran Topografi. Bandung: Jurusan Teknik Geodesi ITB.
- Risdianta, R. H. (2018). Perencanaan Perbaikan Tanah Lunak Menggunakan *Preloading* dengan Kombinasi *Prefabricated Vertical Drain* (PVD) dan *Prefabricated Horizontal Drain* (PHD) pada Pembangunan Kawasan Kota Summarecon Bandung Area Amanda dan Btari. Skripsi Teknik Sipil Universitas Brawijaya, 1-157.
- Rosida, A., Kahar, S., & Awaluddin , M. (2013). Perbandingan Ketelitian Perhitungan Volume Galian Menggunakan Metode *Cross Section* dan Aplikasi Lain (Studi Kasus: Bendungan Pandanduri Lotim). Jurnal Geodesi Undip, 1-9.
- Siswanto, A. B., Wijaya, U., & Widawati, E. (2023). Perbaikan Tanah Lunak untuk Konstruksi Jalan pada Proyek Jalan Lingkar Utara Brebes Tegal. *Journal of Civil Engineering and Technology Sciences*, 31-43.
- Tulloh, M. U. (2020). Analisis Perbandingan Perhitungan Volume Bersih Galian dan Timbunan (Net Volume) dengan Metode *Trapezoidal* dan *Borrow Pit* pada Perangkat Lunak Perhitungan Volume. Skripsi Teknik Geomatika FTSP-ITS, 1-222.