

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Karya. (2020). *PT ADHI KARYA (PERSERO) Tbk. METODE KERJA.*
- Alifudin, R. (n.d.). *Pengaruh Implementasi BIM terhadap Akurasi dan Waktu Perhitungan Volume Tanah pada Proyek Infrastruktur.* 1–7.
- Alifudin, R., & Mercu Buana, U. (n.d.). *Pengaruh Implementasi BIM terhadap Akurasi dan Waktu Perhitungan Volume Tanah pada Proyek Infrastruktur.*
- Anwar, A., Alamsyah, W., & Purwandito, M. (2025). *JOURNAL OF APPLIED CIVIL ENGINEERING AND INFRASTRUCTURE TECHNOLOGY (JACEIT) Implementasi BIM pada Struktur Gedung Laboratorium Terpadu Universitas Samudra Menggunakan Software Revit.* 6(1), 59–68.
- Arba'i, H. T. A. (2022). *Implementasi Building Information Modeling.*
- Bhaskara, A., Maulana, F. M., & Masagala, A. M. (2021). Analisis Penjadwalan Waktu Dan Biaya Proyek Dengan Menggunakan Linear Scheduling Method. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(2), 60. <https://doi.org/10.36448/jts.v12i2.2246>
- Boulevard, J., Sektor, B., Jaya, B., & Selatan, T. (n.d.-a). *Surveying (Civ-104) Pertemuan 12: Metode Pengukuran Volume Universitas Pembangunan Jaya.*
- Chen, et.al (2018a). Pelatihan Perencanaan Konstruksi Dengan Sistem Teknologi Building Information Modelling (BIM). *Nucleic Acids Research*, 6(1), 1–7.
- Friastri, S., & Setiawan, A. (2024). Systematic Literature Review: Peranan metode BIM dalam Integrated Project Delivery (IPD) untuk Mencapai Triple Constraint. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 7(1), 39–46. <https://doi.org/10.54367/jrkms.v7i1.3182>
- Hardiyanto. (2002). *mekanika-tanah-i.*
- Mahendra, P. I., Tjendani, H. T., & Sipil, S. T. (2023). *ANALISIS PERHITUNGAN BIAYA DAN WAKTU REDESIGN PEKERJAAN PONDASI PADA TOWER 2 INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER.* 1474–1480.
- Majid, A. H. (2020). Perhitungan Volume Galian Timbunan dan Estimasi Biaya. *Perhitungan Volume Galian Timbunan Dan Estimasi Biaya Universitas Jember Kampus Bondowoso Sisi Barat.*
- Roesdiana, T. (2023). Structural Planning of a 10 Floor Apartment Building With the Concept of Building Information Modeling (Bim). *Jurnal Konstruksi Dan Infrastruktur*, 11(1), 39–44. <https://doi.org/10.33603/jki.v11i1.8094>
- Silaban, E. M., & Parakarsa Eka, F. M. (2022). Tinjauan Perbandingan Metode Perhitungan Volume Timbunan di Proyek Sierra Intercultural School Secara Manual dan Fotogrametri. *Astratechnologic*, 13(2), 81–87.

Sugiharto M. (2023). *Analisis Perbandingan Antara Metode Lidar dan Terrestrial dalam Perhitungan Volume Galian dan Timbunan untuk Mencapai Efisiensi Biaya dan Waktu.*

utama, M. T. (2022). *Tinjauan Anggaran Biaya Pembangunan Labor SMP Negeri 3 Bukittinggi Menggunakan Software Tekla Structure* (Vol. 9).