

DAFTAR PUSTAKA

- Ardy Lafiza. (2017). *Analisa Perbandingan Metode Top-Down Dan Bottom-Up Pada Hotel Analisa Perbandingan Metode Top-Down Dan Bottom-Up Pada Proyek Fave Hotel*.
- Autodesk, I. (n.d.). *Autodesk Civil 3D: Comprehensive detailed design and documentation software for civil infrastructure*. Retrieved August 1, 2023, from <https://www.autodesk.com/products/civil-3d/overview?term=1-YEAR&tab=subscription>
- CALLENDER-HAMILTON TRUSS BRIDGES*. (n.d.). Retrieved July 27, 2023, from <https://www.engineeringnz.org/programmes/heritage/heritage-records/callender-hamilton-truss-bridges/>
- Hardono, S., Abdul Halim, H., Yanto, A., Apriliana, F., Geoteknik, B., dan Terowongan, S., & Teknik Irigasi, B. (2020). *Belajar Dari Jembatan Callender Hamilton (Lesson Learn From the Calender Hamilton Bridge)*.
- I Wayan Jawat, Putu Panji Tresna Gita, & I Made Satria Dharmayoga. (2020). Kajian Metoda Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Bored Pile Pada Tahap Perencanaan Pelaksanaan. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 9(2), 126–142. <https://doi.org/10.22225/pd.9.2.1830.126-142>
- Isnubroto, D. H. ; D. (2022). *Manajemen Konstruksi*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). *Analisa Harga Satuan (AHSP) Bidang Umum*.
- Kusnadi, Abdul, G., & Rauf, I. (2022). Pelatihan Autocad Civil 3D Pada Masyarakat Jasa Konstruksi. *Jurnal Pengabdian Khairun (JPK)*, 1(1), 12–18.
- Mina, E., Kusuma, R. I., & Choliq, M. F. (2017). Perencanaan pondasi Bored Pile pada Proyek Pembangunan central Natural Gas (Studi Kasus Stasiun Gas Induk Pertamina Bitung-Tangerang). *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 3(1). <https://doi.org/10.36055/jft.v3i1.1718>
- PT Rajawali Sakti Utama. (2022). *PEMASANGAN JEMBATAN RANGKA BAJA PANEL DARURAT TIPE DSR2 BENTANG 30 METER*.
- Rostiyanti, S. F. (2008). *ALAT BERAT UNTUK PROYEK KONSTRUKSI EDISI*

KEDUA (2nd ed., Issue 1). PT Rineka Cipta.

Setyo Nugroho, P. (2012). *Peningkatan Produktivitas Konstruksi Melalui Pemilihan Metode Konstruksi Improvement of Construction Productivity Through Construction Method Selection*. 8(1).

Siswanto, A., & Salim, M. (2019). *Manajemen Proyek* (Issue June). CV Pilar Nusantara.

Soegiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.

Syafriandi, P. L. A. L. (2017). *Manajemen Konstruksi dengan Aplikasi Microsoft Project* (Maya (Ed.)). Andi Yogyakarta.

Utama, T. W. W. (2018). Dasar-Dasar Manajemen Proyek Dan Pengendalian Proyek. *Pelatihan Pejabat Inti Satuan Kerja (PISK)*, 758, 356. <https://simantu.pu.go.id/>

