

## DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto. (2008). *Metode Konstruksi Gedung Bertingkat*. Jakarta: UI-Press
- Rochmanhadi. (1987). *Alat-Alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum Jakarta
- Ardiana, P. (2016). *ANALISA WAKTU DAN BIAYA PENGGUNAAN ALAT BERAT PADA PEMBANGUNAN GEDUNG CONDOTEL PROYEK SAHID JOGJA LIFESTYLE DI YOGYAKARTA*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Fitri, P. (2015). *Analisa Perbandingan Metode Bottom-Up dan Metode Top-Down Pekerjaan Basement pada Gedung Parkir Apartemen Skyland City Education Park Bandung dari Segi Biaya dan Waktu*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- M. Afif, S., Syafrudin, & Aries, S. (2022). Analisis Perbandingan Metode Kerja Dewatering pada Proyek Pembangunan Jembatan Pipa Pertamina di Semarang. *Jurnal Profesi Insinyur Indonesia*, 1.
- M. Irfan Hari, P. (2018). *TIMBUNAN PROYEK PEMBANGUNAN FAKULTAS HUKUM UII (HEAVY EQUIPMENT CHOICE ANALYSIS ON CUT AND FILL WORK OF UII LAW CONSTRUCTION)*. Universitas Islam Indonesia.
- Mahyuddin, Ritnawati, Fatmawaty, R., Erdawaty, M., Adi, P., Yuni, U., Rustam, S., & Anna, R. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi* (A. Karim, Ed.; 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2019). Manajemen Proyek. In 2019 (1st ed., Issue November 2019). CV Pilar Nusantara.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen\\_Proyek/UXYqEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=biaya+overhead+proyek&pg=PA39&printsec=frontcover%0Ahttps://www.google.co.id/books/edition/Manajemen\\_Proyek/UXYqEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Proyek/UXYqEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=biaya+overhead+proyek&pg=PA39&printsec=frontcover%0Ahttps://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Proyek/UXYqEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1)

Suzannah, F. (2023). *ESTIMASI BIAYA DAN WAKTU SERTA METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN BOX GIRDER DENGAN METODE CAST IN SITU PADA PROYEK PENGEMBANGAN DOUBLE-DOUBLE TRACK MANGGARAI JATINEGARA "PEKERJAAN MAIN LINE II."* Universitas Gadjah Mada.

Syamsul, N. (2020). *TUGAS AKHIR ANALISIS PRODUKTIVITAS EXCAVATOR DAN DUMP TRUCK (ANALISYS PRODUCTIVITY OF EXCAVATOR AND DUMP TRUCK)*. Universitas Islam Indonesia.

Yong Tan, Hehua Zhu, Fangle Peng, Kjell Karlsrud, & Bin Wei. (2017). Characterization of Semi-Top-Down Excavation for Subway Station in Shanghai Soft Ground. *Tunneling and Underground Space Technology*, 68, 244–261.