

DAFTAR PUSTAKA

- Arbana, P. (2017). *Analisa Rencana Anggaran Biaya Terhadap Pelaksanaan Pekerjaan Perumahan Dengan Melakukan Perbandingan Perhitungan Herga Satuan Bahan Berdasarkan Survey Lapangan (Studi Kasus: Perumahan Green Ratu Kuta Mehuli di Kota Tanjung Balai)*. Sumatra Utara.
- Asgar, K. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Biaya.
- Asiyanto. (2005). *Construction Project Cost Management*. Jakarta: Pradya Paramita.
- Chan, S. L., & Park, M. (2005). Project Cost Estimation Using Principal Component Regression. *Construction Management and Economics*, 23(3), 295-304.
- Elliot, K. S. (2017). *Precast Concrete Structure*. Boca Raton: Taylor & Francis Group.
- Fahirah, F. (2005). Identifikasi Penyebab Overrun Biaya Proyek Konstruksi Gedung. *Jurnal SMARTek*, 160-168.
- Fleming, K., Weltman, A., Randolph, M., & Elson, K. (2008). *Piling Engineering* (3rd ed.). Chippenham, Wiltshire, Great Britain: Taylor & Francis.
- Hansen, S. (2017). *Manajemen Kontrak Konstruksi*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Irawan, Y. (2007). *Panduan Membangun Rumah; Desain, Analisis Harga & Rencana Anggaran Biaya*. Kawan Pustaka.
- Mardiaman, Y. L., Mardiaman, & Manurung, E. H. (2019). Pemilihan Metode Konstruksi Top Down pada Pekerjaan Konstruksi Basement Proyek Indonesia Satu. *Seminar Nasional Cendekiawan*, (pp. 1.37.1-1.37.11). Jakarta.
- Niederleithinger, E., Amir, J. M., & Hübner, M. (2010). Crosshole Sonic Logging of Secant Pile Walls A Feasibility Study. *23rd EEGS Symposium on the Application of Geophysics to Engineering and Enviromental Problems*. European Association of Geoscientists & Engineers.
- Power, J. J. (2013, June 11). *Patent No. US 8,458,973 B1*. United States of America.
- Rostiyanti, S. F. (2008). *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Seneviratne, K., Arar, A. F., & Hakim, H. (2016). Use of Provisional Sum in the UAE Construction Industry: An Empirical Study. *The 5th World Construction Symposium 2016: Greening Environment, Eco Innovations & Entrepreneurship*, (pp. 534-544). Colombo.

Siahaan, F. (2015). Tinjauan Tentang Pekerjaan Arsitektur dalam Proyek Konstruksi dengan Pendekatan Pada Bangunan Gedung Bertingkat. *SCALE*, 344-359.

Tanubrata, M. (2015). Pelaksanaan Konstruksi dengan Sistem Top-Down. *Jurnal Teknik Sipil*, 289-293.

