

## DAFTAR PUSTAKA

- Candrakanta, B., & Widodo, A. (2020). Analisis Kebutuhan Material Pembesian Pada Satu Sampel Area Struktur Bangunan Gedung. In *Jurnal SENDI* (Vol. 1). Retrieved from <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/tekniksipilJurnalTeknikSipil>
- Christiando Angir, D., Erwin Ekajaya, D., Santoso, I., & Proboyo, B. (2017). *Cara Pendekatan Perhitungan Kuantitas Pembesian Pada Kolom Struktur Beton Bertulang*. Surabaya, Jawa Timur: Universitas Kristen Petra, Jurusan Teknik Sipil.
- Danielle, M., Candra, S., Proboyo, B., & Santoso, I. (2017). *Cara Pendekatan Perhitungan Kuantitas Pembesian Pada Balok Struktur Beton Bertulang*. Surabaya, Jawa Timur: Universitas Kristen Petra, Jurusan Teknik Sipil.
- Hardie, G. M. (1987). *Construction Estimating Techniques*.
- Mahapatni, I. A. P. S. (2019). *Metode Perencanaan Dan Pengendalian Proyek Konstruksi*. IDA AYU PUTU SRI MAHAPATNI UNHI Press (Vol. 1).
- Muliauwana, H., Santoso, I., & Proboyo, B. (2018). *Penerapan Nilai Alpha ( $\alpha$ ) Cara Pendekatan Perhitungan Kuantitas Besi Beton Pada Struktur Beton Bertulang (Studi Kasus Proyek Ruko X)*. Surabaya, Jawa Timur: Universitas Kristen Petra, Jurusan Teknik Sipil.
- Project Management Institute. (2013). *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK® guide)*. (5th ed.).
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)* (2nd ed.).
- Utama, A., Asnudin, A., & Labombang, M. (2013). *Planning and Control of Material at Palu Grand Mall Construction Project*. Retrieved from <http://carapedia.com/pengertian-definisi->
- Wulfram I. Ervianto. (2006). *Manajemen Proyek Konstruksi*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *SNI 2052:2017 tentang Baja Tulangan Beton*