

## DAFTAR PUSTAKA

- Afif Fathurohman, W., Wulan, A. & Handayani, T., 2015. *Metode Pelaksanaan dan Perhitungan Kebutuhan Material Untuk Pile cap Pada Lantai Basement*. Jurnal Prosiding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur & Teknik Sipil), Volume VI.
- Dipohusodo, I., 1995. *Manajemen Proyek & Konstruksi jilid 2*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ervianto, I., 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Kramadibrata, S., 2002. *Perencanaan Pelabuhan Edisi 3*. Bandung: Penerbit ITB.
- Lantang, F. N., Sompie, B. F. & Malingkas, G. Y., 2014. *Perencanaan Biaya Dengan Menggunakan Perhitungan Biaya Nyata Pada Proyek Perumahan Studi Kasus Perumahan Green Hill Residence*. Jurnal Sipil Statik, II(2), pp. 73-80.
- Nugroho, A., Richard Beeh, Y. & Astuningdyas, H., 2009. *Perancangan Aplikasi Rencana Anggaran Biaya (RAB) Studi Kasus Pada Dinas Pekerjaan Umum Kota Salatiga*. Jurnal Informatika , X(1), pp. 10-18.
- PDTS SV UGM, n.d. *BAB 3 Unsur-Unsur Pembangunan*, Yogyakarta: Elisa UGM.
- Soeharto, I., 1997. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono, 2013. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Triatmodjo, B., 2010. *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Perpres No. 70. 2012. *Peraturan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2012 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2010 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah*. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- PM-PUPR. 2016. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/PRT/M/2016 Tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Biro Hukum PU. Jakarta.

SNI 2052:2017. 2017. *Baja Tulangan Beton*. Standar Nasional Indonesia. Jakarta.

SNI 7394:2008. 2008. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*. Standar Nasional Indonesia. Jakarta.

Nugraha, S.T, A., n.d. *Menghitung Kebutuhan Besi pada Pekerjaan Bore Pile dan Strauss Pile*. [Internet] diakses di: [https://www.academia.edu/37984666/Menghitung\\_Kebutuhan\\_Besi\\_pada\\_Pekerjaan\\_Bore\\_Pile\\_dan\\_Strauss\\_Pile](https://www.academia.edu/37984666/Menghitung_Kebutuhan_Besi_pada_Pekerjaan_Bore_Pile_dan_Strauss_Pile), pada 12 Juni 2019.

Perusahaan Perdagangan Besi dan Baja PT. Abadi Metal Utama, n.d. *Pipa Tiang Pancang*. [Internet] diakses di: <https://abadimetalutama.com/pipa-tiang-pancang/>, pada 2 Juni 2019.