

## DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto, Ir. 2005. *Construction Project Cost Management*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Asiyanto, Ir. 2010. *Formwork For Concrete*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Barry, Render dan Jay Heizer. 2001. Prinsip-prinsip Manajemen Operasi: *Operations Management*. Salemba Empat. Jakarta.
- Budi, S. 2013. Rencana Anggaran Biaya Berbasis Database. Universitas Pendidikan Indonesia. Jakarta.
- Buwono, D. 2014. Analisis Perbandingan Metode SNI dan Software MS. Project dalam Perhitungan Biaya Pekerjaan Langit-langit untuk Konstruksi Bangunan. *Tugas Akhir*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Cleland, D.I., & King, W.R., *Systems Analysis and Project Management*. Mc Graw-Hill Book Company. New York
- Dipohusodo, I. 1995. *Manajemen Proyek dan Konstruksi* Jilid 1, Kanisius, Jakarta.
- Dipohusodo, I. 1995. *Manajemen Proyek dan Konstruksi* Jilid 2, Kanisius, Jakarta.
- Dipohusodo, I. 1996. *Manajemen Proyek & Konstruksi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ervianto, Wulfram I. 2002. *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Pertama*. Salemba Empat. Yogyakarta.
- Ervianto, Wulfram I. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Fathansyah, Ir. 2002. *Analisa-analisa Dalam Proyek*. Bandung.
- Gunawan, O. 2014. Perbandingan Biaya dan Waktu Antara Pelat Lantai *Precast* Dengan *Steeldeck*. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

- Hasibuan. 2014. Analisa Perbandingan Perakitan Kuda-kuda Rangka Atap Baja Ringan Di Pabrik dan Di Lokasi Proyek Berdasarkan Biaya Dan Waktu. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Hendra S. Raharjaputra. 2009. Manajemen Keuangan dan Akuntansi. Salemba Empat. Jakarta.
- Ibrahim, B. 1993. Rencana dan Estimate Real of Cost Cetakan Ke 2. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kerzner, H. 2006. Project Management: A System Approach to Planning, Schedulling, and Controlling, John and Wiley. Inc. Ninth Edition. New Jersey
- Meiriska, C. 2016. Analisis Perbandingan Biaya Pengecoran Pelat Lantai Menggunakan Metode Konvensional dan Metaldeck Gedung *Animal Health Care* Fakultas Kedokteran UGM. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Messah, Y. dkk. 2013. Analisis indeks Biaya untuk Pekerjaan Beton Bertulang dengan Menggunakan Metode SNI 7394-2008 dan Lapangan Proyek Pembangunan Asrama STIKES CHMK Tahap III. Jurnal Karya Teknik Sipil. Vol.2 No. 1. Universitas Nusa Cendana. Kupang.
- Mukomoko, J.A. 1987. Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan Metode BOW. Gaya Media Pratama. Jakarta.
- Nasrul. 2013. Studi Analisa Harga Satuan Pekerjaan Beton Dengan Metode BOW, SNI, Dan Lapangan Pada Proyek Irigasi Batang Anai II. Jurnal Momentum. Vol. 15 No.2. Institut Teknologi Padang. Padang.
- Pastiarsa, M. 2015. *Menyusun Estimasi Biaya Proyek*, Teknosain, Yogyakarta.
- Puspantoro, B. 1984. Konstruksi Bangunan Gedung Vol. I. Andi Offset. Yogyakarta.
- Ravi, A. 2014. Analisis Perbandingan Produktivitas Pekerja Beton Bertulang Dalam Pembuatan Kolom, Balok, dan Pelat Lantai Di Lapangan Terhadap SNI. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

- Rizki, M. 2016. Rencana Anggaran Pelaksana Proyek Pembangunan Gedung Dewan Sumber Daya Air dan UPTD-I (Tahap II) Otsus Aceh. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Syiah Kuala. Aceh.
- Santosa. 2014. Analisa Harga Satuan Pekerjaan Untuk Realisasi Biaya Pada Pekerjaan Tangga. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Sastraatmadja. 1984. *Analisa Anggaran Pelaksanaan*. Nova. Bandung
- Setiawan, A. 2018. Analisis Perbandingan Biaya Rencana Anggaran Pelaksana Antara Upah Harian dan Upah Borongan dengan Rencana Anggaran Biaya. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Siregar. 2016. Analisis Rencana Anggaran Biaya Pada Rumah Sederhana Sehat Tipe 42 Menggunakan Perhitungan dengan Metode SNI. *Tugas Akhir*. Universitas Negri Medan. Medan.
- Soeharto, I. 1995. *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional*. Erlangga. Jakarta.
- Soeharto, I. 1997. *Manajemen Proyek*. Erlangga. Jakarta.
- Soeharto, I. 1998. *Manajemen Proyek* Jilid 2. Dari Konseptual Sampai Operasional. Erlangga. Jakarta.
- Wijaya, M. 2014. Evaluasi Keselamatan Kerja (K2) Pada Pekerjaan Pondasi Proyek Pembangunan Gedung Fakultas MIPA UII. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.