

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilian, T., 2010. *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja (Studi Kasus Proyek Pembangunan Rumah Sakit Dr. Moewardi, Surakarta Jawa Tengah)*, Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Ariestadi, D., 2008. *Teknik Struktur Bangunan jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Atmojo, D., 2010. *Evaluasi Anggaran Biaya Proyek: Penawaran kontraktor vs Hitungan Kembali Anggaran Biaya Berdasar SNI*. Tugas Akhir penyunt. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Bynum, S. D., 1983. Construction Management and Design-Build/Fast Track Construction from The Prespective of a General Contractor. *Law and Contemporary Problem*, 46(1), pp. 25-38.
- Dipohusodo, I., 1996. *Manajemen Proyek dan Konstruksi jilid 2*. Yogyakarta: Kanisius.
- DPU, D. P. U., 2008. Pedoman Pelaksanaan Pemeriksaan Konstruksi. Dalam: Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Folco, G. D., t.thn. *Design-Build Principles Under The Fidic Yellow Book*. s.l.:s.n.
- Fraude, F. M., 1932. Cost Keeping and Budget Control. *American Water Works Association*, 24(2), pp. 277-280.
- Grayson, L. W., May, H. L. & Renshaw, W. C., 1952. Budget Control. *American Water Works association*, 44(6), pp. 547-552.
- Hamdani, M. A., 2006. *Analisis Efisiensi Biaya Proyek Pembangunan "Masjid agung Al-Fattah" Kota Mojokerto Jawa Timur*, Surabaya: Universitas Narotama.
- Herwansyah, D., 2003. *Estimasi Anggaran Biaya Konstruksi dan Rencana Penjadwalan Tahap Desain pada Pembangunan Kampus BSI Margonda-Depok*, s.l.: Universitas Gunadarma.

Idrus, M. & Priyono, 2014. *Penelitian Kualitatif di Manajemen dan Bisnis*. Penyadur penyunt. s.l.:Zifatama Publisher.

Indriati, D., 2013. *Analisa Perbandingan Produktivitas Pelaksanaan Pekerjaan Pasangan Batu Bata dengan Analisa SNI dan BOW*. Skripsi penyunt. Malang: Univesitas Negeri Malang.

Intan, S., Alifen, R. S. & Arijanto, L., 2006. Analisis dan Evaluasi Sisa Material Konstruksi: Sumber Penyebab, Kuantitas, dan Biaya. *Civil Engineering Dimension*, Volume 7.

Lubis, Z. & Putranto, S. T., 2010. Penentuan Harga Satuan Pekerjaan Ditinjau dari Produktivitaas Tenaga Kerja Konstruksi pada setiap Jenjang Keahlian di Lapangan.. *Jurnal Teknik*, 2(1).

Messah, Y. A., Lona, L. H. P. & Sina, D. A. T., 2013. Pengendalian Waktu dan Biaya Pekerjaan Konstruksi sebagai Dampak dari Perubahan Desain (Studi Kasus Embung Irigasi Oenaem, Kec. Bi. *Jurnal Teknik Sipil* , II(2).

Mukomoko, J. A., 2003. *Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan*. Jakarta: Kurnia Esa.

Muzayanah, Y., 2008. *Pemodelan Proporsi Sumber Daya Proyek Konstruksi*, Semarang: Universitas Diponegoro.

Nippon Hume Corporation, 2011. *HiFB Method*, s.l.: Nippon Hume Corporation.

OSJ JV, 2015. *Method Statement for Pilling Works*, Jakarta: OSJ JV.

OSJ JV, 2016. *Method Statement for Substructure*, Jakarta: OSJ JV.

Patil, A. R. & Pataskar, S. V., 2013. Analyzing Material Management Techniques on Construction Project. *International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)*, 3(4).

Pranata, A. A., 2011. Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya antara Metode BOW,SNI,dan Kontraktor. *Proceeding PESAT*.

Priyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publishing.

Proboyo, B., 1999. Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek: Klasifikasi dan Peringatan dari Penyebab-Penyebabnya. *Dimensi Teknik Sipil*, 1(1).

PT. MRT Jakarta, 2017. *MRT Jakarta*. [Online] Available at: Jakartamrt.co.id [Diakses 18 Mei 2017].

Putra, E. P., Qomariyah, S. & Sugiyarto, 2013. Analisis Nilai Hasil Terhadap Waktu pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus pada Proyek pembangunan Hotel Eastparc Yogyakarta). *e-Journal MATRIKS TEKNIK SIPIL*.

Roberts, K. M. & Smith, N. C., 1996. Design-Build Contracts Under State and Local Procurement Law. *Public Contract Law Journal*, 25(4), pp. 645-709.

Rosenthal, L. G. & McGeehin, P. A., 1987. Equipment Cost in Construction Contract Disputes. *Public Contract Law Journal*, 17(2), pp. 443-469.

Samphaongoen, P., 2009. *A Visual Approach to Construction Cost Estimating*, Wisconsin: Maquette University.

Setiawan, H., 2006. Efektifitas Waktu Kerja Kelompok Tukang. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), pp. 58-66.

Shapira, A. & Goldenberg, M., 2005. AHP-Based Equipment Selection Model for Construction Projects. *Journal of Construction Engineering and Management ASCE*.

Simanjuntak, E. & Syahrizal, 2015. *Analisa Waktu dan Biaya Optimum pada Proyek Konstruksi Jembatan*. Tugas Akhir penyunt. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Sobotka, A., Czarnigowska, A. & Stefaniak, K., 2005. Logistics of Construction Projects. *Foundation of Civil and Environmental Engineering*, Issue 6.

Sudarsana, D. K., 2008. Penegendalian Biaya dan Jadwal Terpadu pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 12(2).

Sudipta, I. G. K., 2013. Studi Manajemen Proyek Terhadap Sumber Daya Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 17(1).

Sutiro, 2013. Analisa Koefisien Biaya Pekerjaan Pembesian dan Cetakan Beton sesuai Penerapan Rencana Anggaran Pelaksanaan. *Jurnal Pengairan*, 4(2).

Waluyo, R., Nuswantoro, W. & Lendra, 2008. Studi Perbandingan Biaya Konstruksi Perkerasan Kaku dan Perkerasan Lentur. *Jurnal Teknik Sipil*, 9(1).