

DAFTAR PUSTAKA

- Ardika, O. P. (2014). Analisis Time Cost Trade Off dengan Penambahan Jam Kerja pada Proyek Konstruksi: Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Tol Bogor Ring Road Seksi II A. *Matriks Teknik Sipil*.
- Asroni, A. (2010). *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Biemo W. Soermardi, Rani G. Kusumawardani. (2010). Studi Praktek Estimasi Biaya Tidak Langsung Pada Proyek Konstruksi. *Konferensi Nasional Teknik Sipil 4*.
- Dipohusodo, I. (1999). *Struktur Beton Bertulang*. DKI Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hartanto, F. (2018). Faktor Fisiologi Terukur Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi. *Jurnal Muara Sains*.
- Husen, A. (2011). *Manajemen Proyek (Perencanaan Penjadwalan dan Pengendalian Proyek)*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Ibrahim, H. (1993). *Rencana Anggaran Biaya Berdasarkan Perhitungan Pelaksanaan Proyek*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kisworo, R. W. (2017). Analisis Percepatan Proyek menggunakan Metode Time Cost Trade Off Dengan Penambahan Jam Kerja Lembur dan Jumlah Alat. *Jurnal Matriks Teknik Sipil*.
- Kusuma, Y. N. (2018). Studi Bentuk dan Layout Dinding Geser (Shear Wall) Terhadap Perilaku Struktur Gedung Bertingkat.
- Messah, Y. A. (2013). Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung di Kota Kupang. *Jurnal Teknik Statik*.
- Mulyono. (2006). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Orozco, e. a. (2014). Modeling Competitiveness factors and indexes for construction companies: Findings of Chile. *J. Constr. Eng. Manage.*
- PMBOK. (2021). *A Guide To The Project Management Body of Knowledge (Seventh Edition)*. Pennsylvania: Project Management Institute.
- Priyo, M. (2018). Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung Olahraga (Gor). *Semesta Teknika*.
- Putra, E. (2020). Produktivitas Pekerja Dalam Pekerjaan Pemasangan Dinding Bata Dengan Metode Crew Balance Chart. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
- Ratih, S. P. (2018). Kajian Implementasi Aplikasi Ibuild Untuk Perhitungan Rencana Anggaran Biaya dan Penjadwalan Proyek. *FTSP UII*.
- Richsen, K. (2013). Optimalisasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek X. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
- Saifuddin, M. I. (2013). Pengaruh Penambahan Campuran Serbuk Kayu Terhadap Kuat Tekan Beton.
- Setiawan, L. (2020). Analisis Percepatan Durasi Pekerjaan Basement Semi Top Down dengan Metode Time Cost Trade Off. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
- Simatupang, J. S. (2015). Pengaruh Percepatan Durasi Terhadap Waktu Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Persekolahan Eben Haezar Manado). *Jurnal Sipil Statik*.
- Soeharto, I. (2001). *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Sutarja, I. N. (2020). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Hotel Di Kabupaten Badung Dan Kota Denpasar. *Jurnal Spektran*.
- Tjokrodimuljo. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit.
- Wahyudi, L., & Rahim, S. A. (1999). *Struktur Beton bertulang Standar Baru SNI T-15-1991-03*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.