

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Anonim,, *Modul Bahan Ajar : Mekanika Struktur 1*. Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim. 2016. *Modul Pelatihan K3 Supervisi Perancah (Scaffolding Supervisor)*. PT Sepro Indotama. Jakarta.
- Anonim. 2018. *Buku Panduan Magang Program Studi D-IV Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil*. Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dipohusodo, I, 1996. *Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid II*. Kanisius. Jakarta.
- Ibahim, H Bachtiar. 1993. *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Mintadi, dkk. 2016. *Buku Manual Shoring Pierhead Untuk Pekerjaan Elevated Edisi 1*. PT Waskita Karya (Persero) Tbk. Jakarta.
- Nawawi, H Hadari dan Martini, H Mimi . 2005. *Penelitian Terapan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Republik Indonesia. 1980. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja No 1 Tahun 1980 tentang Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja Pada Konstruksi Bangunan*. Menteri Tenaga Kerja dan Transportasi. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2002. *Standar Nasional Indonesia No 03-1729 tahun 2002 tentang Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2004. *Undang-Undang no 38 tahun 2004 tentang Jalan*. Sekretariat Negara. Jakarta.

Republik Indonesia. 2013. *Standar Nasional Indonesia No 1727 tahun 2013 tentang beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*. Sekretariat Negara. Jakarta.

Republik Indonesia. 2015. *Standar Nasional Indonesia No 1729 tahun 2015 tentang Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural*. Sekretariat Negara. Jakarta.

Republik Indonesia. 2016. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 28 tahun 2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Sekretariat Negara. Jakarta.

Satyarno, Iman dkk. 2010. *Belajar SAP 2000 Seri 1*. Zamil Publishing. Yogyakarta.

Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD Edisi 2 (Berdasarkan SNI 03.1729.2002)*. Erlangga. Jakarta.

Soeharto, I. 2001. *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Jilid II. Erlangga. Jakarta.

Victor, D Johnson . 2001. *Essentials of Bridge Engineering Fifth Edition*. Oxford & IBH Publishing CO.PVT.ltd. New Delhi.

Widiasanti, Irika dan Lenggogeni. 2013. *Manajemen Konstruksi*. PT Remaja Rosdakarya Offset. Bandung.

Wilopo, Joko. 2011. *Metode Konstruksi dan Alat-alat Berat*, Universitas Indonesia (UI Press), Jakarta.

Jurnal dan Naskah Publikasi Ilmiah

Diansyah, Asmar dan Trijeti. 2014. *Analisis Biaya Perbandingan Metode Kerja Sistem Shoring dengan Sistem Bracket pada Konstruksi Pierhead Jembatan*. Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.

Hardianto, Agung. 2015. *Skripsi :Analisa Pengendalian Manajemen Waktu Dan Biaya Proyek Pembangunan Hotel Dengan Network Cpm Studi Kasus*

Batiqa Hotel Palembang. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Kalemework, Eyerusalem. 2017. *Thesis : Assesment of Current Practice of Shoring and Scaffolding System in Building Construction Industry in Addis Ababa*. School of Civil and Environmetal Engineering Addis Ababa Institute of Technology.

Nemati, Kamran M. 2005. *ATCE-II Advanced Topics In Civil Engineering : Lesson 4 Temporary Structures Shoring, Scaffolding and Underpinning*. Departement of Civil Engineering Tokyo Institute of Technology. Tokyo.

Pamungkas, A dkk. 2013. *Analisis Nilai Hasil Terhadap Waktu Dan Biaya Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pada Proyek ICB Civil Work Construction off Spillway of Countermeasures for Sedimen in Wonogiri*. E-Jurnal Matriks Teknik Sipil 1(4):418.

Pitaloka, Hary Intan. 2017. *Tugas Akhir : Analisis Kekuatan dan Metode Bekisting Pada Tower Intake Blok 8 Bendungan Gondang Karanganyar PT. Waskita Karya (Persero) Tbk*. Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Rahmawaty, Rizky. 2017. *Biaya dan Waktu Pekerjaan Erection Girder dengan Metode Launcher Pada Bentang Tengah Proyek Pembangunan Jembatan Mastrip Surabaya*. Intitut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

Sha, Ajeng Ayang. 2017. *Tugas Akhir : Studi Perencanaan Scaffolding Di Proyek Apartemen Ru Iv Cilacap Sebagai Pengaman Dan Akses Kerja Samping Menggunakan Sap 2000*. Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Laksana, A Widiya dkk. 2014. *Optimalisasi Waktu Dan Biaya Proyek Dengan Analisa Crash Program*. Jurnal Karya Teknik Sipil 3(3):748. Semarang.

Witjaksana, B dan Petrik, R. 2012. *Analisis Biaya Proyek Dengan Metode Earned Value Dalam Proses Kinerja (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan*

Universitas Katholik Widya Mandala Pakuwon Citi-Surabaya).
Extrapolasi Jurnal Teknik Sipil 5 (2):47.

Yap, Rogerio Da Costa. 2015. *Tugas Akhir Analisis Perbandingan Harga Satuan Pekerjaan Berdasarkan Metode Sni Dengan Biaya Produktifitas Tenaga Kerja Di Lapangan (Studi Kasus: World Hotel Jl. Cemonkak No 1 Pecatu Graha Indah).* Universitas Udayana. Bali.

Internet

Amalia, Ifadah. 2016. *Analisa Satuan Bekisting.* Diakses melalui <https://ngedaklantai.wordpress.com/2016/08/14/analisa-satuan-bekisting/> pada tanggal 23 Maret 2018 pukul 17:18 WIB.

Anonim. 2013. *Gambar Shoring Metal.* Diakses melalui <https://waterproofingjakarta.wordpress.com/2013/07/10/pengecoran-beton/> pada tanggal 23 Maret 2018 pukul 17:18 WIB.

Anonim., *Gambar Shoring system scaffolding.* Diakses melalui <https://indonesian.alibaba.com/> pada tanggal 23 Maret 2018 pukul 18:11 WIB.

Anonim., *Modul Presentasi : Perencanaan Batang Menahan Tegangan Lentur.* Diakses melalui <http://www.staffnew.uny.ac.id/> pada tanggal 5 April 2018 pukul 16:31 WIB.

Anonim., *Modul presentasi Faktor Keamanan (Safety Faktor).* Diakses melalui <http://www.zacoeb.lecture.ub.ac.id/> pada tanggal 5 April 2018 pukul 16:04 WIB.

Anonim., *Tabel Luas Penampang, Momen Inersia dan Momen Tahanan.* Diakses melalui <http://www.latifmechanical.files.wordpress.com/> pada tanggal 5 April 2018 pukul 17:12 WIB.

- Anonim., *Profil Perusahaan PT Waskita Karya (Persero) Tbk*. Diakses melalui <https://www.waskita.co.id/pages/about/company-profile?lang=id> pada tanggal 01 Maret 2018 pukul 12:30 WIB.
- Darmadi. 2013. *Penggunaan SAP 2000 untuk merencana fondasi gedung*. Diakses melalui <https://darmadi18.wordpress.com/2013/04/21/penggunaansap-2000-untuk-merencana-fondasi-gedung/> pada tanggal 29 Agustus 2018 pukul 2.54 WIB.
- Jaka, Jaka. *2 Modul analisa_struktur 1 (Materi Kuliah Analisa Struktur 1 oleh Ir. H. Armeyn, MT)*. Diakses melalui <https://www.slideshare.net/JAKADOANK/2-modul-analisastruktur-1/> pada tanggal 12 Oktober 2018 pukul 19.43 WIB.
- Qolbi, M Kofidul, 2006, *Struktur baja tekan tersusun*. Diakses melalui <https://edoc.site/struktur-baja-tekan-tersusunpdf-pdf-free.html/> pada tanggal 31 Agustus 2018 pukul 10:21 WIB.
- Stefanie, Chistie. 2017. “*Jokowi Resmikan Tol Becakayu, Proyek Mangkrak Dua Dekade*”. CNN Indonesia edisi Jum’at 3 November 2017 pukul 10:47. Diakses melalui <https://www.cnnindonesia.com/> pada tanggal 1 Maret 2018 pukul 14:20 WIB.
- Tistogondo, Julityana. 2004. *Studi Efektifitas Waktu dan Biaya Pelaksanaan Erection PCI Girder dengan Metode Crawler Crane dan Roller Skate*. Diakses melalui <https://www.scribd.com/document/329890759/Efektifitas-Waktu-Dan-Biaya-Pelaksanaan-Suramadu/> pada tanggal 21 Maret 2019 pukul 10:38 WIB.