

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, (2018). Penggunaan Box Girder di LRT Jabodebek. Diambil dari:
<https://lrtjabodebek.adhi.co.id/penggunaan-box-girder-di-lrt-jabodebek/>,
Diakses Agustus, 2023.
- Asiyanto, 2005. *Construction Project Cost Management edisi dua*. Jakarta:P
radnya Paramita.
- Anizar. 2012. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri, Cetakan II.
Yogyakarta: Graha Ilmu
- Atmoko, T. (2011). *Standart Operasional Prosedur (SOP) dan Akuntabilitas
Kinerja Pemerintah*. Unpad, Bandung.
- Australian and New Zealand standar. (2004). AS/NZS 4360 *The Australian and
New Zealand Standar in Risk Management (3rd)*.
- Azzah, P. (2023). *Perencanaan Keselamatan Konstruksi Pekerjaan Pylon
Jembatan Cable-Stayed (Studi Kasus: Proyek Pemangunan Jembatan Musi
IV Kota Palembang)*.
- Bramantya, (2016), *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan
Kerja di lingkungan proyek Pembangunan Midtown Hotel Samarinda*.
- Bird, Germain, F.j, (1990). *Practical Los Control Leadership*. USA; Institute
Publising.
- CHAIR, (2001). *Chair Safety in design Tool*. Lisarow: WorckCover Publication.
- Dangga, A., Munasih, M., & Ratnawinanda, L. A. (2020). Kajian Faktor-Faktor
Penyebab Kecelakaan Konstruksi. *Student Journal Gelagar*, 2(2), 303-310.
- Departemen PU. 2007. *Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia
Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi*, BPAK PU; Jakarta
- Drajat, P. (2019). *Pengetahuan Dasar K3*. Materi Pelatihan K3 Direktorat Jendral
Bina Konstruksi, Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Endroyo, B. (2009). Keselamatan Konstruksi: Konsepsi dan Regulasi. *Jurnal
Teknik Sipil dan Perencanaan*, 11(2), 169-180.

Ferdinand Fassa (2020). *Pengantar Keselamatan dan Kesehatan kerja konstruksi*, Jakarta Barat: Podomoro University Press.

Fink, Susan (1997). *Health and Safety Law For The construction industry*. London: Thomas Telford Publishing

Hardiyatmo, H. C. (2011). Analisis dan Perencanaan Fondasi I: Edisi Kedua. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Ibrahim, M. F. (2022, December). METODE PELAKSANAAN ABUTMENT JEMBATAN CIPELANG A PADA PEKERJAAN JALAN TOL CILEUNYI–SUMEDANG–DAWUAN (CISUMDAWU) STA 55+ 200. In *SEMINAR TEKNOLOGI MAJALENGKA (STIMA)* (Vol. 6, pp. 278-284).

Jatimprov, 2020. Informasi bahan bangunan. Diambil dari:
<https://ibb.jatimprov.go.id/page/product/MDRuVWFnUVYwZnh1QVVtenkyMm5ldz09>, Diakses Agustus 2023

Jawat, W. (2015). *Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi* (Studi: Proyek Fave Hotel Kartika Plaza). PADURAKSA: *Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*.

Lubis, F. P., Karolina, R. (2017). *Analisa Perbandingan Kelayakan Pada Gelagor Jembatan dengan Menggunakan Precast U dan I*. Universitas Sumatra Utara.

Marchewka, J. T., 2015. *INFORMATION TECHNOLOGY PROJECT MANAGEMENT*. 5th ed. Hoboken: John Wiley.

OHSAS 18001. (2007). *Occupational Health and Safety Management System- Requirements*. OSHAS Project Group

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No 10 Tahun (2021). *Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Peraturan Menteri No.8 Tahun 2020 tentang keselamatan dan Kesehatan kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angut. (2020).

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia No.8 Tahun 2010 tentang alat pelindung diri. (2010).

Peraturan Pemerintah No. 29 Tahun 2000. (2000)

Ramli, S. (2010). Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3). Dian Rakyat.

Reasearchgate, 2018. Typical Precast Hollow core concrete Slabs. Diambil dari: https://www.researchgate.net/figure/Figure-1Typical-precast-hollow-core-concrete-slabs_fig1_325554859, Diakses Agustus 2018.

Sailendra, (2015). *Langkah-langkah praktis Membuat SOP*. Yogyakarta: Trans Idea Publishing.

Satzinger, J. W., Jackson, R. B. & Burd, S. D., 2012. *SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN IN A CHANGING WORLD*. 6th ed. Boston: Joe Sabatino.

Simanjuntak, M. R. A., & Praditya, R. (2012). identifikasi penyebab risiko kecelakaan kerja pada kegiatan konstruksi bangunan gedung di dki Jakarta. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(2).

Siswanto, A. B., Salim, M. A., & Nurwidiyanti, A. (2022). Analisis Perbandingan Pekerjaan Erection Girder Beam dengan Metode Launcher dan Crawler Crane Proyek Kawasan Industri Terpadu Batang. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(2), 23-36.

Stephens, 1985. Pengertian Bekisting. Diambil dari: <http://e-journal.uajy.ac.id>. Diakses Agustus 2023

Sugianto, D *Beton Girder yang Jatuh di Proyek Tol Pemalang-Batang Untuk JPO*. Diambil dari <https://finance.detik.com/infrastruktur/d-3793131/beton-girder-yang-jatuh-di-proyek-tol-pemalang-batang-untuk-jpo>. Diakses Agustus 2023

Suraji dan Bambang Endroyo (2009) Kecelakaan konstruksi, Teori dan Pengalaman Empirik. *Buku Konstrusi Indonesia tahun 2009*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum

Tumimomor, J. E., Manalip, H., & Mandagi, R. J. M. (2014). Analisis resiko pada konstruksi jembatan di sulawesi utara. *Sabua: Jurnal Lingkungan Binaan dan Arsitektur*, 6(2), 235-241.

Wika, 2020. *Bridge Concrete Product*. Diambil dari: <https://produk.wikabeton.co.id/portfolio/pc-i-girder/>. Diakses Agustus, 2023.

