

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia, Pengantar, K., Faqih Ma'arif, M. E., Jalan, P., Kementerian PU dan Perumahan Rakyat Badan pengembangan Sumber Daya Manusia, Maiti, Bidinger, DPU, & Saodang, H. (2009). Departemen pekerjaan umum direktorat jenderal bina marga. *Modul Teknik Sipil Dan Perairan. Universitas Negeri Yogyakarta, 53(9)*, 1689–1699.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–67.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Standar Nasional Indonesia (SNI)*, 8, 720. www.bsn.go.id.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2014). SNI-2052 ,Baja tulangan beton Badan Standardisasi Nasional. *Standar Nasional Indonesia*, 1–11. www.bsn.go.id
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2016). *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa SNI 2833*. 1–70.
- BPJT, S. (2022). *Data Jalan Tol per Februari 2022*. 2499.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). *Spesifikasi Umum Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol*. 1013.
- Direktorat Jenderal Bina Marga (DJBM). (2017). *SE DJBM No:05/SE/Db/2017 tentang Perubahan Surat Edaran Direktur Jenderal Bina Marga Nomor Um.01.03-Db-/242 tentang Penyampaian Ketentuan Desain dan Revisi Desain Jalan dan Jembatan, serta Kerangka Acuan Kerja Pengawasan Teknis untuk Dijadikan Acuan*.
- Dr. SKM, Sandu Siyoto, M. K., & Ali, M. A. S. M. (2015). Dasar Metodologi Penelitian Dr. Sandu Siyoto, SKM, M.Kes M. Ali Sodik, M.A. 1. *Dasar Metodologi Penelitian*, 1–109.
- Hartono, J. (2020a). *Teknologi Konstruksi Struktur Beton Bertulang Plat Lantai part 1*.
- Hartono, J. (2020b). *Teknologi Konstruksi Struktur Beton Bertulang Plat Lantai part 2*.
- Indonesia, R. (2022). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. 134229, 77.

- Karya, P. H. (2018). *MS Box Underpass (Doublebox).pdf*.
- Perencana. (2017). *Laporan Hasil Analisis Box Underpass*.
- Purboyo, A. H. (2022). *TEROWONGAN JALAN* (Issue January).
- SAP 2000 v.14.1. (2022). *Laporan Hasil Analisis Momen*.
- Sihombing, A. T., & Hura, I. (2021). Box Traffic/Underpass Structure Calculation Analysis (Case Study of Box Traffic/Underpass on Kuala Tanjung-Indrapura Toll Road Section II Zone 2). *Budapest International Research and Critics Institute Journal*, 4(4), 10676–10697.
- SNI 2052. (2017). Baja tulangan beton. *Badan Standarisasi Nasional*, 15.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*.
- Yudhistira, M. L. (2017). Jurnal Konstruksi. *CIREBON Jurnal Konstruksi*, 7(2), 2085–8744.