

## DAFTAR PUSTAKA

- ASCE. (1989). *Concrete Bridge Design and Construction in the United Kingdom. Journal Construction Engineering Manage.* ASCE. 115(4): 618-635. Diakses 10 Mei 2020.
- Asroni, A. (2010). *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Edisi Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Asroni, A. (2010). *Kolom, Fondasi dan Balok T Beton Bertulang*. Edisi Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *SNI 2052 2017: Baja Tulangan Beton*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *SNI 1725 2016: Pembebanan untuk Jembatan*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *SNI 2883 2016: Pembebanan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *SNI 2847 2013: Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Bridge Management System (1992). Section 3: Selection and Design of Superstructures, Substructures and Foundations. Directorate General of Highways Ministry of Public Works Republic of Indonesia, a Project Jointly Funded by Indonesia and Australia.*
- Issa, M.A. (1999). *Investigation of Cracking in Concrete Bridge Decks at Early Ages. Journal Bridge Engineering.* ASCE. 4(2): 116–124, Diakses 20 Juni 2020.
- Issa, M.A., Yousif, A.A, and Issa, M.A. (2000). *Effect of Construction Loads and Vibrations on New Concrete Bridge Decks. Journal Bridge Engineering.* ASCE. 5(3): 249–258, Diakses 28 Juni 2020.
- Lawrie, A.R., dan Heins, P.C. (1984). *Design of Modern Concrete Highway Bridges*. Wiley. New York.
- Muntohar, S.A., dan Supriyadi, B. (2007). *Jembatan*. Edisi Keempat. Beta Offset. Yogyakarta.

- PT Wijaya Karya (Persero) Tbk. PT Wika Gedung. Diakses 15 Maret 2020, dari <https://www.wika.co.id/pages/pt-wika-gedung>
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan. Aplikasi LINI Pusjatan versi Beta. Diakses dari 25 Juni 2020, <http://petagempa.pusjatan.pu.go.id/>
- Setiawan, A. (2016). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 2013*. Erlangga. Jakarta.
- Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 07/SE/M/2015. *Pedoman Persyaratan Umum Perencanaan Jembatan*. 23 April 2015. Jakarta.
- Unknown. (2014). Software ETABS, Software Analisis Struktur Pilihan untuk Struktur Gedung. Diakses 24 Maret 2020, dari <http://ceritaengineer.blogspot.com/2014/12/software-etabs-software-analisis.html>
- Van der Veen, K.H.C.W., dan Struyk, H.J. (1984). *Bridge*. Alih Bahasa Soemargono. (1995). *Jembatan*. Edisi Keempat. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Wahyuni, E. (2012). Studi Kelakuan Dinamis Struktur Penyeberangan Orang (JPO) Akibat Beban Individual Manusia Bergerak.. *Jurnal Teknik Sipil ITS/Desember/2012*. 19, Diakses 12 Juli 2020.
- Wahyuni, E., dan Alantia, F (2015). Studi Perilaku Struktur Jembatan Pejalan Kaki Akibat Beban Statis dan Dinamis Dari Beban Manusia Berjalan. *Jurnal Teknik Publikasi Online ITS* (1): 1-6, Diakses 12 Juli 2020.
- WIKI Gedung. Info Perusahaan. Diakses 15 Maret 2020, dari [https://www.wikagedung.co.id/dev/budaya\\_perusahaan/visi\\_\\_\\_misi.html](https://www.wikagedung.co.id/dev/budaya_perusahaan/visi___misi.html)