

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *RSNI T-12-2004 Standar Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 03-2847-2019 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *SNI 3966:2012 Cara Uji Kekakuan Tekan dan Kekakuan Geser Bantalan Karet Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *SNI 1725:2016 Pembebanan Untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bagus, Priambodo Raharjo. 2020. *Studi Perbandingan Gelagar Jembatan Baja Taman Sengkaling dan Menggunakan Gelagar Beton Prategang*. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Bowles, Joseph Edward. 1997. *Analisis dan Desain Pondasi Edisi Keempat Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Bowles, Joseph Edward. 2000. *Analisis dan Desain Pondasi Edisi Keempat Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Chen, Wai-Fah dan Lian Dhuan. 2000. *Bridge Engineering Handbook*. Florida: CRC Press.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2018. *Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2021. *Panduan Praktis Perencanaan Teknis Jembatan No. 02/M/BM/2021*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2022. *Bagian III: Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Bina Marga*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Hanafiah, dkk. 2020. *Rekayasa Fondasi Untuk Program Vokasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- HS, Sardjono. 1988. *Pondasi Tiang Pancang Jilid I*. Surabaya: Sinar Wijaya.

- Kiswanto, Muhammad Khalis. 2020. *Perencanaan Struktur Atas Jembatan Beton Prategang T-Girder STA 6+300 Pada Pembangunan Jalan Tol Pandaan-Malang*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Lin, T.Y. dan Ned H. Burns. 2000. *Desain Struktur Beton Prategang Edisi yang Disempurnakan*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Manu, Agus Iqbal. 1996. *Dasar-Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. Jakarta: Mediatama Saptakarya.
- Mukomoko, J. A. 1993. *Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan*. Jakarta: Gaya Media Pratama.
- Nawy, Edward George. 2001. *Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar Edisi Ketiga Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2012. *PP Nomor 55 Tahun 2012 Tentang Kendaraan*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Raju, N Krishna. 1989. *Beton Prategang Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Rani, Hafnidar A. 2016. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sastraatmadja, A. Soedradjat. 1984. *Analisa Anggaran Pelaksanaan*. Bandung: Nova.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Erlangga.
- Siswanto, Agus Bambang dan Mukhammad Afif Salim. 2019. *Manajemen Proyek*. Semarang: Pilar Nusantara.
- Struyk, H. J. dan K. H. C. W. Van Der Veen. 1995. *Jembatan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Supriyadi, Bambang dan Agus Setyo Muntohar. 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Vis, W.C. dan Gideon Kusuma. 1993. *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.