

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2004. RSNI T-12-2004 *Standar Perencanaan Struktur Beton Untuk 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.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. SNI 3966:2012 *Cara Uji Kekakuan Tekan dan Kekakuan Geser Bantalan Karet Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 2847:2019 *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- 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.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2018. *Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Revisi 2*. 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.
- 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: 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.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Erlangga.
- Stryuk, H.J dan K.H.C.W Van Deer Veen. 1995. *Jembatan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Supriyadi, Bambang dan Agus Setyo Muntohar. 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Betta Offset
- Vis, W.C dan Gideon Kesuma. 1993. *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.