

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2004. RSNI T-12-2004. *Tentang Standar Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan.*
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. SNI 1725:2016. *Tentang Pembebanan untuk Jembatan.*
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. SNI 2833:2016. *Tentang Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa.*
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI 3966:2016. *Cara Uji Kekakuan Tekan dan Kekakuan Geser Bantalan Karet Jembatan.*
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 2847:2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan.*
- Bowles, Joseph Edward. 1997. *Analisis dan Desain Pondasi Edisi Keempat Jilid I.* Jakarta : Erlangga.
- Bowles, Joseph Edward. 2000. *Analisis dan Desain Pondasi Edisi Keempat Jilid II.* Jakarta : Erlangga.
- Ervianto, Wulfram L. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi.* Yogyakarta : Andi Offset.
- Husen, Abrar. 2009. *Manajemen Proyek.* C.V Andi Offset. Yogyakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2018. *Spesifikasi Umum 2018 untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Revisi II.*
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2021. *Panduan Praktis Perencanaan Teknis Jembatan No. 02/M/BM/2021.*
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2022. *Bagian II. Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP)*
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2021. *Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil Bagian III tentang Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Bina Marga.*

- Lin, T.Y. 1996. *Desain Struktur Beton Prategang Jilid I*. Jakarta : Erlangga.
- Lin, T.Y. 1996. *Desain Struktur Beton Prategang Jilid II*. Jakarta : Erlangga.
- Manu, Agus Iqbal. 1995. *Dasar-Dasar Perencanaan Jembatan Beton Prategang*. Jakarta : PT. Mediatama Sapta Karya, Departemen Pekerjaan Umum.
- Nawy, Edward G. 2001. *Beton Prategang Jilid I*. Jakarta : Erlangga.
- Sardjono. 1991. *Pondasi Tiang Pancang, Jilid I*. Surabaya : Sinar Wijaya.
- Sasongko, Rinto. 2018. *Survey Rekayasa Konstruksi*. Malang : Polinema Press.
- Siswanto, Agus B. 2019. *Manajemen Proyek*. Semarang : CV. Pilar Nusantara.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta : Erlangga.