

DAFTAR PUSTAKA

- Manu, A. I. (1995). *Dasar-dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. PT. Mediatama Saptakarya, DPU.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *SNI 2833 : 2016. Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *SNI 1725 : 2016. Pembebanan Untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *RSNI T-12-2004. Standar Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bambang Supriyadi dan Agus Setyo Muntohar (2007). *Jembatan*. Jakarta: CV. BETA OFFSET.
- Nawi, Edward. G. (2001). *Beton Prategang Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Nawi, Edward. G. (2001). *Beton Prategang Jilid II*. Jakarta: Erlangga.
- Raju, N. Krishna. (2001). *Beton Prategang*. Jakarta: Erlangga.
- Sardjono, H. (1988). *Pondasi Tiang Pancang Jilid I*. Surabaya: Sinar Wijaya.
- Stryuk, H.J. K.H.C.W., dan Van Der Veen. (1995). *Jembatan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- T.Y. Lin. (1996). *Desain Struktur Beton Prategang Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- T.Y. Lin. (1996). *Desain Struktur Beton Prategang Jilid I*. Jakarta: Erlangga.