

DAFTAR PUSTAKA

- , 2010. *AASHTO LRFD Bridge Design Specifications Fifth Edition*. American Association of State Highway and Transportation Officials, Washington, D.C.
- Asiyanto. 2005. *Metode Konstruksi Jembatan Beton*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Asiyanto. 2005. *Metode Konstruksi Jembatan Rangka Baja*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Asiyanto. 2005. *Struktur Komposit antara Beton dan Baja*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *RSNI T-12-2004 Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2005. *RSNI T-03-2005 Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. *SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. *SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2017. *SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1992. *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan Bridge Management System Volume 1*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga, Direktorat Bina Program Jalan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2018, *Spesifikasi Umum Jalan dan Jembatan* Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta
- Gunawan, Rudi. 1987. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Yogyakarta: Kanisius.

- Nasution, Thamrin. 2012. *Struktur Jembatan Komposit*. Medan: ITM
- Nurhayati. 2010. *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pujiono, Bambang, dan Hanas, Ade Syukron. 2014. *Manajemen Proyek*. Penerbit Universitas Terbuka Tangerang Selatan Banten Indonesia.
- Setiawan, Agus. 1993. *Struktur Baja Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.