

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali. 2010. *Balok Pelat Beton Bertulang*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1992. *Panduan Perencanaan Teknik Jembatan Bridge Management System*. Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2006. *Mekanika Tanah II*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Manu, Agus Iqbal. 1995. *Dasar-dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. PT. Mediatama Septa Karya. Jakarta.
- RSNI T-02-2005. *Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Badan Litbang PU Departemen Pekerjaan Umum.
- RSNI T-12-2004. *Baja Tulang Beton*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- RSNI 2833:201x. *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 1725:2016. *Pembebanan untuk Jembatan*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 2847:2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 07-2052-2002. *Baja Tulang Beton*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Supriyadi, B., dan Muntohar A. S. 2007. *Jembatan*. PT. Beta Offset. Yogyakarta
- [www.elastometricbearingpads.wordpress.com](http://www.elastometricbearingpads.wordpress.com) diakses tanggal 15 Maret 2017.
- [www.ilmutekniksipilindonesia.com/2015/04/rencana-penulangan-dinding-abutment.html](http://www.ilmutekniksipilindonesia.com/2015/04/rencana-penulangan-dinding-abutment.html) diakses 17 Maret 2017.
- [www.waskita.co.id/en/id/index.php/about-waskita/in-brief](http://www.waskita.co.id/en/id/index.php/about-waskita/in-brief) diakses 19 Maret 2017
- [www.petagempa.pusjatan.pu.go.id](http://www.petagempa.pusjatan.pu.go.id) diakses tanggal 27 Maret 2017.