

DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto, 2008. *Metode Konstruksi Jembatan Beton*. Jakarta: UI Press.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang, 2018. *Kabupaten Magelang Dalam Angka*. Magelang: BPS Kabupaten Magelang.
- Badan Standardisasi Nasional, 2005. *RSNI T 03-2005 Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2008. *SNI 2451:2008 Spesifikasi pilar dan kepala jembatan beton sederhana bentang 5 meter sampai 25 meter dengan pondasi*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2015. *SNI 1729-2015 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 1725:2016 Pembebanan Untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 2833:2016 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2007. *Pelatihan Ahli Perencanaan Teknis Jembatan*. Jakarta: DPU.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta: Bina Karya.
- Duan, W.-F. C. a. L., 2014. *Bridge Engineering Handbook: Substructure Design*. 2nd penyunt. Boca Raton: CRC Press.
- Hardiyatmo, H., 2010. *Analisis dan Perancangan Fondasi*. 1 penyunt. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Manu, A. I., 1995. *Dasar-Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. Dinas Pekerjaan Umum: PT. Mediatama Saptakarya.

Segui, W. T., 2012. *Steel Design*. 5 penyunt. USA: Cengage Learning.

Supriatna, N., 2010. *MK Struktur Baja 1*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Supriyadi, M., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.