

## DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials, 2014. *LRFD Bridge Design Specifications*. Washington DC: AASHTO.
- Asmaraman, D. A., 2017. *Analisis Ulang Struktur Atas Jembatan Gelagar I Beton Prategang Berdasarkan Standar Peraturan Terbaru*, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standardisasi Nasional, 2002. *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004. *RSNI T-12-2004 Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa*. Jakarta: BSN.
- Budiadi, A., 2008. *Desain Praktis Beton Prategang*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2004. *Perencanaan Median Jalan (Pd T-17-2004-B)*, Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, 2005. *Gambar Standar Pekerjaan Jalan dan Jembatan Volume Dua (No :04/BM/2005)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011. *021/BM/2011 Perencanaan Struktur Beton Pratekan Untuk Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Gere, J. M. & Timoshenko, S. P., 2000. *Mekanika Bahan Jilid 1 Edisi Keempat*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hendy, C. R. & Smith, D. A., 2007. *Designers' Guide to EN 1992-2 Eurocode 2 : Design of Concrete Structures Part 2: Concrete Bridges 2*. London: Thomas Telford Publishing.
- Ilham, M. N., 2008. *Perhitungan Balok Prategang (PCI-Girder ). Jembatan Srandakan Kulon Progo D. I. Yogyakarta*.
- Ilham, M. N., 2008. *Perhitungan Slab Lantai Jembatan. Jembatan Srandakan Kulon Progo D. I. Yogyakarta*.

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015. *Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat 07/SE/M/2015*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2011. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor :19/PRT/M/2011 tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan*, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2014. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2014 tentang Pedoman Perencanaan, Penyediaan, dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan*, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Manu, A. I., 1995. *Dasar - Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. Jakarta: P.T. Mediatama Saptakarya.
- Nasution, T., 2010. *Struktur Baja II. Modul 3 : Perencanaan Lantai Kendaraan*.
- Nawy, E. G., 2001. *Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar*. Jakarta: Erlangga.
- Raju, N. K., 1988. *Beton Prategang*. Jakarta: Erlangga.
- Taufik, P. G., 2017. *Analisis Kelayakan Jembatan Box Girder Beton Prategang Berdasarkan SNI 1725:2016 dan RSNI 283:201X (Studi Kasus : Flyover Kalibanteng, Semarang)*, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Triwiyono, A., 2000. *Mekanika Bahan (Analisis Struktur III)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- VSL International, 2013. *Post Tensioning Solutions*. Labège: VSL International.
- VSL International, 2015. *VSL Strand Post-Tensioning Systems*. Labège: VSL International.
- Wika Beton, 2016. *Brochure The Precast Concrete Manufacturer*. Jakarta: Wika Beton.
- Yayasan Badan Penerbit PU, 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Jembatan Jalan Raya*, Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.