

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 2012. *AASHTO LRFD Bridge Design Specification*. 6th ed. Washington, DC: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Al-Omaishi, N., Tadros, M.K. & Seguirant, S.J. 2009. *Elasticity Modulus, Shrinkage, and Creep of High-Strength Concrete as Adopted by AASHTO*. Chicago, IL: PCI Journal
- Asmadi, 2009. Perancangan Struktur Atas Jembatan Gelagar Komposit Baja-Beton Berdasarkan Peraturan SNI 2005. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Barker, R.M. & Puckett, J.A., 2013. *Design of Highway Bridges An LRFD Approach*. 3rd ed. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc..
- Caltrans, 2015. *Bridge Design Practice*. Sacramento, CA: California Department of Transportation.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1992. *Bridge Management System*. Jakarta: SMEC – Kinhill Joint Venture.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2011. *Manual Perencanaan Struktur Beton Pratekan untuk Jembatan (02/BM/2011)*. Jakarta: SMEC – Kinhill Joint Venture.
- Ilham, M.N., 2008. *Perhitungan Balok Prategang (PCI - Girder) Jembatan Srandakan Kulon Progo D.I. Yogyakarta*. diakses pada tanggal 30 September 2016. <http://mnoerilham-mni-ec.blogspot.co.id/>
- Kusuma, H. 2017. *Analisis Pembebanan Peraturan BMS-1992 dan SNI 1725:2016 pada Jembatan Standar Beton Bertulang Bentang 20 Meter*. Tugas Akhir. Padang: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.

- Mahulae, B.C., 2011. *Redesain Balok Girder pada Bentang Tengah Flyover Balaraja dengan Menggunakan PCI Girder*. Tugas Akhir. Cilegon: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Nawy, E.G., 2000. *Prestressed Concrete: A Fundamental Approach*. 3rd ed. New Jersey: Prentice Hall
- PT. Wijaya Karya Beton (Persero) Tbk, t.t. *Techincal Calculation PCI Girder for Highway Bridges* (Job No.16380 B). Bekasi: PT. Wijaya Karya Beton (Persero) Tbk.
- Rifqi, M.R., 2016. *Perancangan Struktur Atas Flyover Terminal 3 Ultimate Bandara Internasional Soekarno-Hatta dengan Gelagar Boks Beton Prategang Bersel Tunggal*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Siswanto, M.F., 1999. *Struktur Baja III*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Standar Nasional Indonesia, 2005, *Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia, 2013, *Perancangan Jembatan terhadap Beban Gempa*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia, 2008, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia, 2013, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia, 2016, *Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Triwiyono, A., 2003. *Struktur Beton Prategang*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.