

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 2012. *AASHTO LRFD Bridge Design Specification*. 6th ed. Washington, DC: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- 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.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1992. *Bridge Management System*. Jakarta: SMEC–Kinhill Joint Venture.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2011. *Manual Perencanaan Struktur Beton Pratekan*.
- Ilham, M.N., 2008. *Perhitungan Balok Prategang (PCI - Girder) Jembatan Srandakan Kulon Progo D.I. Yogyakarta*. diakses pada tanggal 05 April 2020. <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.
- Asmaraman, D.A., 2017. *Analisis Ulang Struktur Atas Jembatan Gelagar I Beton Prategang Berdasarkan Standar Peraturan Terbaru (Studi Kasus Jembatan Srandakan 2, Kulon Progo, D.I. Yogyakarta)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Damarjati, A., 2019. *Perencanaan Struktur Atas Jembatan Tipe Gelagar I Beton Pracetak Prategang (Pci-Girder) Bentang 60 M*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Nugroho, A. 2019. *Evaluasi Kondisi Struktur Gelagar Jembatan Beton Prategang Akibat Kebakaran Pada Ruas Jalan Tol Ir. Wiyoto-Wiyono M.Sc*. Tugas

Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.

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.