

DAFTAR PUSTAKA

- Asmaraman, Dion Akilla, 2017. *Analisis Ulang Struktur Atas Jembatan Gelagar I Beton Prategang Berdasarkan Standar Peraturan Terbaru dengan Studi Kasus Jembatan Srandakan 2, Kulon Progo, D.I. Yogyakarta*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- AASHTO, 2012. *AASHTO LRFD Bridge Design Specification*. 6th ed. Washington, DC: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- 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.
- Nawy, E.G., 2009. *Prestressed Concrete A Fundamental Approach 5th Edition*. Upper Saddle River: Pretince Hall.
- Selian, A. Z. P. S., 2015. *Redesain Struktur Bangunan Asrama Kinanthi UGM dengan Menggunakan Beton Pracetak (Precast Concrete)*, Yogyakarta: Jurusan 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.

Standar Nasional Indonesia, 2016, Tujuh Kawat Baja Tanpa Lapisan dipilin untuk Konstruksi Beton Prategang

Triwiyono, A., 2003. *Struktur Beton Prategang*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Wijaya Karya Beton, 2017. *Brochure The Precast concrete Manufacture*.