

DAFTAR PUSTAKA

AASHTO, 2012. *AASHTO LRFD Bridge Design Specification*. 6th ed. Washington: AASHTO.

Asmadi, R., 2009. *Perancangan Struktur Atas Gelagar Komposit Baja-Beton Berdasarkan Peraturan Peraturannya RSNI 2005 : Studi Kasus Perancangan Jembatan Jalan Raya Bentang 10 m, 15 m, dan 20 m*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Badan Standardisasi Nasional, 2004. *Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.

Badan Standardisasi Nasional, 2005. *Perancangan Struktur Baja untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.

Badan Standardisasi Nasional, 2013. *Spesifikasi desain untuk konstruksi kayu*. Jakarta: BSN.

Badan Standardisasi Nasional, 2016. *Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.

Badan Standardisasi Nasional, 2016. *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta: BSN.

Badan Standardisasi Nasional, 2017. *Baja Tulangan Beton*. Jakarta: BSN.

CEIC. *Consumer Price Index*. Diakses 24 September 2019, <<https://www.ceicdata.com>>.

Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015. *Pedoman Perancangan Bantalan untuk Perletakan Jembatan*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Nawy, E. G., 1990. *Beton Bertulang-Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: PT Eresco.

Padosbajayo, 1994. *Pengetahuan Dasar Stuktur Baja*. 3 ed. Yogyakarta: Nafiri Offset.

Pemerintah Kabupaten Intan Jaya dan PPKK Fisipol UGM.,2018. *Laporan akhir Basic Design Rencana Peningkatan Ruas Jalan Sugapa-Magataga (Enarotali) Kabupaten Intan Jaya*. Yogyakarta: Pemerintah Kabupaten Intan Jaya.

Peraturan Bupati Intan Jaya, 2017. *Penetapan Standar Harga Satuan Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah kabupaten Intan jaya*.Intan Jaya: Peraturan Bupati Intan Jaya.

Prasetya, D. E., 2016. *Perencanaan Struktur Atas Jembatan Gelagar Komposit Baja Beton : Studi Kasus Perencanaan Jembatan Wunut, Kecamatan Ngompol, Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Salmon, C. & Johnson, J., 1986. *Struktur Baja Desain dan Perilaku Jilid 1*.Jakarta: Gramedia.

Salmon, C. & Johnson, J., 1986. *Struktur Baja Desain dan Perilaku Jilid 2*.Jakarta: Gramedia.

Siswanto, M.F., 1999. *Struktur Baja III*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil FT UGM.

Sofiani, A.,2012. *Analisis Perbandingan Gelagar Jembatan Sistem Precast dan Sistem Composit Pada Bentang Pinggir Jembatan Pagotan Kecamatan Arjosari Kabupaten Pacitan Ditinjau dari Segi Biaya dan Metode Pelaksanaannya*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Supriyadi.,B. & Muntohar, A.S., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.