

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, 2005. Pra Studi Kelayakan Jalan dan Jembatan
- Direktorat Jenderal Bina Marga. Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan. *Bridge Manajemen System* (BMS).
- Doloksaribu, Hiram. Tigor, Andreas. 2008. Perencanaan Jembatan Rangka Baja Sungai Ampel Kabupaten Pekalongan, Fakultas Teknik Sipil Universitas katolik Soegijapratama, Semarang.
- Hadi, Siswoyo. dkk. Re-Analisis Bangunan Atas Jembatan Kapuas 1 Dengan Menggunakan Program. Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Pedoman Konstruksi dan Bangunan. 2009. Pemeriksaan Jembatan Rangka Baja. Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Phiegiarto, Fendy. dkk. Perencanaan Elemen Struktur Baja Berdasarkan SNI 1729:2015.
- Standar Nasional Indonesia. 2005. Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan. SNI T03-2005, Badan Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Jembatan. SNI 03-2833-2008, Badan Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Standar nasional Indonesia, 2015. Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural. SNI 1729:2015. Badan Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2016. Pembebanan untuk Jembatan. SNI 1725:2016. Badan Standar Nasional Indonesia. Jakarta.

Suyadi. 2013. Perilaku Jembatan Bentang Menerus Akibat Beban Gempa Rencana SNI 1726-2002 dengan Peta Gempa 2010. Jurnal Teknik Sipil Volume 12 No.2 April 2013 Halaman 75-85.

Vitriyana, Dhinahadi. dkk. 2015. Badawang Twins Bridge. Makalah Tugas Besar Jembatan Rangka Baja Konstruksi Baja I. Politeknik Negeri Jakarta, Jakarta.

Widyanigrum, Arnie. dkk. 2016. Pengaruh Perubahan Pembebanan Dan Beban Gempa Terhadap Kinerja Jembatan Sungai Serayu Di Patikraja Banyumas. Dinamika Rekayasa Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga.

