

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (BSN), *Standar Pembebanan untuk Jembatan*, RSNI T-02-2005, Jakarta.
- Haryanto, Eka, dan Pratiyo, 2007, *Analisa Keretakan Struktur Peleat Lantai Kaki Seribu Pada Jembatan Kali Tenggang Jalan Arteri Utara Semarang*, Skripsi Teknik Sipil UNDIP, Semarang.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), *Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan*, RSNI T-03-2005, Jakarta.
- Hidayat, Gawit, 2011, *Analisis Kerusakan Abutment Jembatan Sungai Bahalang Kalimantan Tengah*, Jurnal Teknologi Berkelanjutan Vol. I Ed ! (April 2011) 1-10, Banjarmasin.
- Anggry, 2010, *Tabel Profil Wide Flange Berdasarkan Metode LRFD*, Jakarta.
- Fachruddin, 2012, *Struktur Jembatan sederhana Menggunakan SAP 2000 Versi 9.0.1*, Tugas Mata Kuliah Teknik Konstruksi Bangunan, Prodi Teknik Sipil IPB, Bogor.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), *Peraturan Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*, SNI-03-1729-2002, Bandung,
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1992, Departemen Pekerjaan Umum, *Sistem Manajemen Jembatan*, Jakarta.
- http://www.vulcahammer.net/utc/ence461/f2012/46_1-sls.pdf
- <http://www.academia.edu/6206453/StudiKasusAnalisisKerusakanAbutmenJembatanSungaiBahalangKalimantanTengah>
- <http://aceh.tribunnews.com/2015/11/25/jalan-rusak-di-pante-ceureumen-akibat-dihantam-banjir-ditangani-darurat>

