

DAFTAR PUSTAKA

- Azra, Aulia., Rizal, Faizal., Syukri. 2017. *Perencanaan Bangunan Atas Jembatan Lengkung Rangka Baja Krueng Sakui Kecamatan Sungai Mas Kabupaten Aceh Barat*, 1 (1): 2
- Departemen Pekerjaan Umum. *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan*. 19 Mei 1992. Direktorat Jendral Bina Marga. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1997. *Manual Kapasitas Jalan*. Direktorat Jendral Bina Marga. Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2010, *Analisis dan Perancangan Fondasi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ibrahim, H. B. 1993. *Rencana Dan Estimate Real Of Cost*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Ilham, M. N. 2011. *Struktur Jembatan*. <http://mnoerilham.blogspot.com/>. 03 Maret 2017.
- Ma'rif, Faqih. 2012, "*Analisis Struktur Jembatan*". *Modul Pembelajaran*. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Manu, I. A. 1995. *Dasar-Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. PT Mediatama Saptakarya. DPU. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006, *Jalan*. Desember 2006. Jakarta
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2000, *Penyelenggaraan Jasa Konstruksi*. Desember 2006. Jakarta.
- Sastraatmadja, A. Soedradjat. 1984. *Analisa Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Bandung: Nova.
- Soeharto, Iman. 1995. *Manajemen Proyek*. Erlangga. Jakarta.
- Struyk, H. J., dan Veen, K.H.C.W. 1984. *Jembatan*. PT. Pradnya Paramitha. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia Nomor 7394. 2008. *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*. Jakarta.

- Standar Nasional Indonesia Nomor 1726. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia Nomor 03-2847, 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Supriyadi, Bambang el al. 2007. *Jembatan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Syawaldi, N., dan Siswanto, E. H. 2014. *Rencana Anggaran* <https://www.academia.edu/6217551/>. 02 Mei 2017
- Umam, Sirajul. 2017. “*Metode Pelaksanaan dan Perbandingan Volume Rencana Dengan Volume Realisasi Pembangunan Box Jalan (Box Pedestrian) Sembung Jambu Kabupaten Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pemalang – Batang*”. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada.
- Undang – Undang Nomor 38 Tahun 2004. *Jalan*. Jakarta.
- Zarkasi and S. Roslianjah, *Perkembangan Akhir Jembatan Cable Stayed*, Makalah Pada Konfrensi Regional Teknik Jalan (KRTJ). Padang (1995)