

DAFTAR PUSTAKA

- Azra A, dkk. 2013. *Perencanaan Bangunan Atas Jembatan Lengkung Rangka Baja Krueng Sakui Kecamatan Sungai Mas Kabupaten Aceh Barat*. Lhokseumawe: Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Chen, Wei-Fah. 2014. *Bridge Engineering Handbook (Second Edition): Construction and Maintenance (Second Edition)*. London: CRC Press.
- Djojowiriono, 2018. *Manajemen Konstruksi*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS
- Hardiyatmo, J.C. 2015. *Analisis dan Perencanaanaaan Fondasi II (edisi ketiga)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ibrahim. 1993. *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Jakarta:PT Bumi Aksara
- Kurniawan N. 2017. *Perencanaan Ulang Struktur Atas Jembatan Sungai Wanggu Kendari Menggunakan Sistem Pelengkung Baja*. Tugas Akhir. Yogyakarta: S1 Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- L.Taulu Dkk. 2000. *Mekanika Tanah dan Teknik Fondasi*. Jakarta: Pradnya Paramita
- Rancangan Standarisasi Nasional. 2005. *Perencanaan Stuktur Baja Untuk Jembatan (RSNI-03-2005)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Rancangan Standarisasi Nasional. 2005. *Perencanaan Stuktur Beton Untuk Jembatan (RSNI T-12-2004)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Setiawan. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Erlangga
- Setiawan A. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LFRD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*. Jakarta: Erlangga
- Standar Nasional Indonesi. 2016. *Pembebanan Untuk Jembatan (SNI 1725:20016)*. Jakarta:Badan Standarisasi Nasional

Standar Nasional Indonesi. 2016. *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa (SNI 2833:20016)* Jakarta: Badan Standarisasi Nasional

Standar Nasional Indonesi. 2016. *Spesifikasi Untuk Bangunan Baja Struktural (SNI 1729:20016)* Jakarta: Badan Standarisasi Nasional

Supriyadi, Muntohar. 2000. *Jembatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Wiryosumarto. 2000. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.