

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1989. "Spesifikasi Konstruksi Jembatan Tipe Balok T Bentang s/d 25 M untuk Beban BM 100 (SNI NO:1748-1989-F)". Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, 1991. "Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SK SNI T-15-1991-03)". Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, 1992. "Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan (BMS 1992)". Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, 2002. "Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)". Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, 2005. "Pembebanan Untuk Jembatan (RSNI T-02-2005)". Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, 2008. "Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Jembatan (SNI 2883:2008)". Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, 2008. "Perencanaan Struktur Beton Bertulang untuk Jembatan (No. 009/BM/2008)". Badan Standarisasi Nasional.
- Indraswara, M. Sahid. 2006. "Kajian Prilaku Pejalan Kaki Terhadap Pemanfaatan Jembatan Penyebrangan". *Enclosure*, 5 (2). pp. 82-91. ISSN 1412-7768
- Murdock, L. J., dan Brook K. M., (diterjemahkan oleh Stephanus Hendrako), 1999. "Bahan dan Praktek Beton". Edisi kelima, Penerbit Erlangga, Bandung.
- Schodek, L. Daniel., (diterjemahkan oleh Bambang Suryoatmono), 1998. "Struktur". Penerbit PT Refika Aditama, Bandung.
- Supriyadi, B., dan Muntohar, A.S.. 2007. "Jembatan". Edisi pertama. Penerbit: Beta Offset
- Universitas Lampung. 2012. "Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Universitas Lampung". Unila Offset. Bandar Lampung.