

DAFTAR PUSTAKA

- A Hool, George, S. B dan W. S. Kinne, B S, (1943), *Moveable Long-Span Steel Bridges*, New York dan London, McGraw-Hill Book Company, Inc
- Farid, L.R. 2017. *Modifikasi Perencanaan Jembatan Kalibambang Kabupaten Blitar - Kabupaten Malang Menggunakan Busur Rangka Baja*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Gimsing, J.N. 1996. *Cable Supported Bridges: Concept and Design*, John Wiley and Sons. England.
- Badan Litbang PU Departemen Pekerjaan Umum. 2016. SNI 2725-2016, Standar Pembebanan Untuk Jembatan, Penerbit Bina Marga. Jakarta.
- Badan Litbang PU Departemen Pekerjaan Umum. 2005. RSNI T-02-2005, Standar Pembebanan Untuk Jembatan, Penerbit Bina Marga. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2005. RSNI T 03-2005. Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan. BSN. Jakarta.
- Narko, K. 2017. *Perencanaan Ulang Jembatan Sungai Wanggu Kendari Menggunakan Sistem Pelngkung Baja*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Struyk, H.J., Veen dan V.D KHCW. 1995. *Jembatan*, Terjemahan oleh Soemargono. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Supriyadi., Bambang., Muntohar dan S.Agus. 2007. *Jembatan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Yunisfa, S. 2014. *Perencanaan Struktur Jembatan Sumber Sari Kuatai Barat Kalimantan Timur Dengan Sistem Busur Baja*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Yunus, 2014. *Desain Jembatan Kali Elo Tipe Pelat Pelengkung Beton Bertulang (Concrete Arch Bridge)*. Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.