

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Bandar Standarisasi Nasional. 2005. SNI T-03-2005 Tentang “Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan”. Departemen Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Bandar Standarisasi Nasional. 2002. SNI 1729-2002 Tentang “Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung dan Non - Gedung”. Departemen Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Bandar Standarisasi Nasional. 2008. SNI 2833-2008 Tentang “Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Jembatan”. Departemen Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Bandar Standarisasi Nasional. 2016. SNI 1725-2016 Tentang “Pembebanan Untuk Jembatan”. Departemen Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Das, Braja M. 1985. *Principles of Foundation Engineering*. Cengage Learning : USA.
- Kurnia, Herlangga Adhi. 2017. “Modifikasi Perencanaan Jembatan Kereta Api Lahor Dengan Menggunakan Konstruksi Busur Rangka Baja”. Institut Teknologi Sepuluh Nopember - Surabaya.
- Yuliet, Rina. 2017. Diktat Mata Kuliah Rekayasa Pondasi. Universitas Andalas : Padang.
- Hakam, Abdul. 2008. Rekayasa Pondasi. CV. Bintang Grafika : Padang.

Setiawan, Agus. 2008. Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD.
Erlangga : Jakarta.

Soemargono, Veen V.D dan Struyk HJ. 1995. Jembatan. Jakarta : PT.
Pradnya Pramita.

Amon, Rene : Knobloch, Bruce & Mazumder, Atanu. 1999. Perencanaan
Konstruksi Baja Untuk Insinyur dan Arsitektur 2. Bandung : PT.
Pradnya Paramita.

Supriyadi, B., dan Muntohar, A.S. 2007. Jembatan. Yogyakarta : Beta
Offset.





Halaman Ini Sengaja Dikosongkan