

### Daftar Pustaka

*“Kriteria Perencanaan Jembatan dan Pembebanan”*, Perencanaan Teknik Jembatan I.

Setiawan Agus, *“Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD”*; Penerbit Erlangga; Jakarta.

Ximenes, *“Perencanaan Ulang Bangunan Atas Jembatan Rangka Baja Tipe (Parker Truss) metode ASD di Jembatan Trisula Kecamatan Kademangan Kabupaten Tulungagung”*, Tugas Akhir Jurusan FTSP ITN Malang, Malang 2014.

Lazuarfy, *“Analisis Performasi Jembatan Rangka Baja Tipe Warren Akibat Variasi Beban Berjalan”*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknologi Industri ITS, Surabaya 2017.

SNI 03-1729-2002, *“Tatacara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung”*.

Ashari. *“Analisa Sambungan Batang Tarik Struktur Baja Dengan Metode ASD dan Metode LRFD”*. Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut.

SNI 1725 2016, *“Pembebanan Untuk Jembatan”*.

SNI 1726 2002, *“Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung”*.

*“Penanganan dan Pemeliharaan Jembatan Chalender Hamilton (CH)”*, 2008

*“Manual Pemeliharaan Jembatan Box Girder Beton”*, 2011

SNI 1729 2015

SNI T02 2005

Purba, Ph.d Roni Hasudungan, *“Video Ligh Board UBL”*