

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2005, Standar Pembebanan Untuk Jembatan RSNI-T-02-2005.
- Anonim, 2016, Standar Perencanaan Pembebanan Pada Jembatan SNI 1725-2016.
- Anonim, 2015, Spesifikasi Tentang Bangunan Gedung Baja Struktural SNI-17292015.
- Anonim, 2015, Pedoman Perancangan Bantalan Elastomer Untuk perletakan jembatan ,
Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor
10/SE/M/2015.
- Anonim, 2014, Baja tulangan beton SNI 2052-2014.
- Anonim, 2008, Spesifikasi bantalan elastomer tipe polos dan tipe berlapis untuk
perletakan jembatan SNI 3967-2008.
- Badann Standar Nasional 2008, "Spesifikasi Bantalan Elastomer Tipe Polos dan Tipe
Berlapis Untuk Perletakan Jembatan SNI-3967-2008"
- Badan Standar Nasional 2016, "Standar Perencanaan Pembebanan Pada Jembatan SNI
1725-2016".
- Badan Standar Nasional 2016, "Spesifikasi Tentang Bangunan Gedung Baja Struktural
SNI-1729-2015".
- Salmon, C.G., & Johnson, J.E., 1995 "Struktur Baja 1&2, Desain dan Perilaku". Edisi
pertama dan kedua, PT. Gramedia Pusat Utama, Jakarta.
- Setiawan Agus, 2013 "Perencanaan Struktur BaJa, Metode LRFD", edisi pertama Erlangga,
Jakarta. Wiryanto Dewobroto, 2016 "Struktur Baja, Desain dan
Perilaku-AISC 2010", edisi ke-2, PT. Sinergi Pandu Dinamika, Jakarta

