

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-1729-2015*.
- Anonim, 2002, *Tata cara perencanaan struktur baja untuk bangunan gedung SNI 03 – 1729 – 2002*.
- 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