

DAFTAR PUSTAKA

- Amon. (1988).
- Anonim. (1972). *Union Floor Deck II*. Mojokerto: PT. Union Metal .
- Anonim. (2011). *Manual Pemeliharaan Jembatan Pelengkung Baja* .
- Anonim. 2016, *Pembebanan Untuk Jembatan SNI T-1725-2016* Bandung : Badan Standarisasi Nasionnal.
- Anonim. 2020, *Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural SNI 1729* : 2020. Jakarta : Badan, Standarisasi Nasional
- Anonim. 2008, *Spesifikasi Bantalan Elastomer Tipe Polos Dan Tipe Berlapis Untuk Perletakan Jembatan, SNI 3967-2008* Jakarta : Badan Standar Nasional.
- Dewabroto, Wiryanto 2016. “*Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain AISC 2010 Edisi ke-2*”. Tangerang, Jurusan Teknik Sipil UPH.
- Fuadmaqi, M. (2019). *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe Pelengkung Dengan Metode DFBK Pada Jembatan Gotong Royong, Kali Leksko Wligi Kabupaten Blitar*. Malang.
- H, I. M. (2019). *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe Pelengkung Dengan Metode LRFD Pada Jembatan Tukad Yeh Ho, Meliling, Kabupaten Tabanan Bali*. Malang.
- Salmon, CG. Jhonson, JE. 1992. *Struktur Baja Desain dan Perilaku Jilid 1*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- JFE Steel Corporation. (t.thn.). *Wide Flange Shapes*. Tokyo.
- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD*. (Berdasarkan SNI 03-1729-2002), Jakarta, Penerbit Erlangga.

Setiawan, Agus. 2013. *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD Edisi ke-2* (Berdasarkan SNI 03-1729-2002), Jakarta, Penerbit Erlangga.

Stryuk, H.J. Van Deer Veen, H.K.J.W, 1995. *Jembatan Terjemahan Soemargono*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.