

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Sayamsudin, Eko Darma, Aminudin Azis. Perencanaan Struktur Bangunan Atas Jembatan Rangka Baja A-60 M di Kabupaten Supiori Provinsi Papua, Jurnal Bentang Vol.3 No.2, Juli 2015.
- Anonim. 2000, Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung Menggunakan Metode LRFD, Institut Teknologi Bandung, Pusat Penelitian Antar Universitas Bidang Ilmu Rekayasa.
- Anonim. (1992). *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. 2000, Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung Menggunakan Metode LRFD, Institut Teknologi Bandung, Pusat Penelitian Antar Universitas Bidang Ilmu Rekayasa.
- Dewobroto, W. (2016). *Struktur Baja - Perilaku, Analisis & Desain - AISC 2010 Edisi ke-2*. Tangerang: Jurusan Teknik Sipil UPH.
- Febry Suhendra, Faisal Ananda, Alamsyah, Perencanaan Jembatan Rangka Pelengkung Sungai Liong, Jurnal Teknik Sipil, Volume.2, Nomor. 2, Tahun 2018.
- H.J.Struyk, K. D. (1990). *Jembatan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Husnul Arif, Azizah Rachmawati, Studi Alternatif Perencanaan Bangunan Atas Jembatan Sriwedari Dengan Menggunakan Rangka Baja 3 Bentang Sungai Bengawan Solo Kabupaten Ngawi, Jurnal Rekayasa Sipil, Volume.5, Nomor.2, Tahun 2017.
- Jimu Fernando Ghello, Sudirman Indra, Agus Santosa, Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe Pelengkung, Jurnal Gelagar, Volume.2, Nomor.1 Tahun 2020.
- Rafika Sari Dewi, Rini Pratiwi Annur, Moga Narayudha, Siti Hardiyati. Perencanaan Alternatif Desain Jembatan Jurang Gempal Kabupaten Wonogiri, Jurnal Karya Teknik Sipil, Volume 5, Nomor 1, Hal 122-134, Tahun 2016.
- Salmon, C. G. (1980). *Struktur Baja : Disain dan Perilaku Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Salmon, C. G. (1991). *Struktur baja : Desain dan Perilaku jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Salmon, CG. Johnson, JE. 1992. *Struktur Baja Desain dan Perilaku Jilid 1* : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- 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.
- Struyk, H.j. Van Deer Veen, H.K.J.W, 1995. *Jembatan Terjemahan Soemargono*. Jakarta : PT. Pradya Paramita.
- Sunggono kh, V, Ir, 1995. *Buku Teknik Sipil*, Bandung : Penerbit Nova.