

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Setiawan. 2013. *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD edisi kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Anonim (1987), *Pembebanan Struktur Berdasarkan Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Rumah dan Gedung*.
- Anonim (2002), *SNI 03-1729-2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim (2012), *SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim (2013), *SNI 1727:2013 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim (2015), *SNI 1729:2015 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim (2017), *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia 2017*.
- C. G. Salmon, Johnson, J. E. 1995. *Struktur Baja 1, Desain dan Perilaku edisi ketiga*. Jakarta: PT. Gramedia Pusat Utama.
- Dewobroto, Wiryanto. 2010. *Struktur Baja Perilaku, Analisis, & Desain – AISC 2010 edisi kedua*.
- Moestopo, Muslinang. 2014. *Shortcourse HAKI*.