

## DAFTAR PUSTAKA

- American Institute of Steel Construction, 2010, ASCE/SEI 7-10 : ANSI/AISC 360-10, 2010, *Specification for Structural Steel Buildings*, Chicago
- Badan Standardisasi Nasional, 2012, *SNI 1726:2012: Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013, *SNI 1727:2013: Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2015, *SNI 1729:2015: Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural*, Jakarta.
- Desain Spektra Indonesia, diakses 3 Februari 2015, [http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain\\_spektra\\_indonesia\\_2011/](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/)
- Dewobroto, W., 2015, *Struktur Baja – Perilaku, Analisis & Desain – AISC 2010*, Jakarta
- Setiawan, A., 2008, *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*, Semarang