

DAFTAR PUSTAKA

1. American Institute of Steel Construction (2002), *Seismic Provisions for Structural Steel Buildings*, AISC, Chicago.
2. Bruneau, Michel et al. (1998), *Ductile Design of Steel Structures*, McGraw Hill, New York.
3. Moestopo, Muslinang (2005), **Desain Struktur Baja Tahan Gempa**, Jakarta.
4. SNI 03 – 1726 – 2002, **Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung**, Badan Standardisasi Nasional, Indonesia.
5. SNI 03 – 1729 – 2002, **Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung**, Badan Standardisasi Nasional, Indonesia.