

DAFTAR PUSTAKA

- Asrurifak, M., dkk. (2013). *Pengembangan Peta Klasifikasi Tanah dan Kedalaman Batuan Dasar untuk Menunjang Pembuatan Peta Mikrozonasi Jakarta Dengan Menggunakan Mikrotremor Array*. Diakses melalui https://www.researchgate.net/publication/259574916_Pengembangan_Peta_Klasifikasi_Tanah_dan_Kedalaman_Batuan_Dasar_untuk_Menunjang_Pembuatan_Peta_Mikrozonasi_Jakarta_Dengan_Menggunakan_Mikrotremor_Array
- American Institute of Steel Construction. (2009). *Earthquakes and Seismic Design*. Diakses melalui <https://www.aisc.org/globalassets/aisc/publications/facts-for-steel-buildings-3-earthquakes-and-seismic-design.pdf>
- American Institute of Steel Construction. (2016). *AISC 341: Seismic Provisions for Structural Steel Buildings*.
- American Institute of Steel Construction. (2016). *AISC 358: Prequalified Connections for Special and Intermediate Steel Moment Frames for Seismic Applications*.
- American Institute of Steel Construction. (2016). *Seismic Design of Ductile Special Concentrically Braced Frames*. Diakses melalui <https://www.youtube.com/watch?v=NU-GmACmynY&t=2767s>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2017). *Potensi Ancaman Bencana*. Diakses melalui <https://www.bnpb.go.id/potensi-ancaman-bencana>
- Dewobroto, W. (2016). *Struktur Baja Edisi ke-2*. Jurusan Teknik Sipil UPH.
- Ericksen, J. (2017). *Design Practicum 2: Special Concentrically Braced Frame [E36]*. Diakses melalui <https://www.aisc.org/education/continuingeducation/education-archives/design-practicum-2-special-concentrically-braced-frame-e36/>
- PT. Indosteger Jaya Perkasa. (2021). *Daftar Berat Jenis Beton Bertulang Sebagai Material Bangunan*. Diakses melalui <https://www.indosteger.co.id/berita/detail/berat-jenis-beton-bertulang>
- S. K. GHOSH ASSOCIATES. (2014). *Redundancy Coefficient*. Diakses melalui <https://www.skghoshassociates.com/blog/redundancy-coefficient/>

- Sabelli, R., Charles W. R., dan Jerome F. H. (2013). *Seismic Design of Steel Special Concentrically Braced Frame Systems*. Diakses melalui <https://www.nehrp.gov/pdf/nistgcr13-917-24.pdf>
- SEAOC Seismology Committee. (2008). *A Brief Guide to Seismic Design Factors*. Diakses melalui <https://www.structuremag.org/wp-content/uploads/2014/08/C-GuestCol-Seismic-Design-SEAOC-Sept081.pdf>
- Standar Nasional Indonesia. (2019). *SNI 1726: Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*.
- Standar Nasional Indonesia. (2020). *SNI 1727: Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*.
- Standar Nasional Indonesia. (2020). *SNI 1729: Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural*.
- Standar Nasional Indonesia. (2020). *SNI 7860: Ketentuan seismik untuk bangunan gedung baja struktural*.
- Standar Nasional Indonesia. (2020). *SNI 7972: Sambungan terpraktualifikasi untuk rangka momen khusus dan menengah baja pada aplikasi seismik*.
- Vulcraft. (2018). *Steel Roof & Floor Deck*. Diakses melalui <https://vulcraft.com/catalogs/Deck/Vulcraft-Steel-Roof-Floor-Deck-Manual-Aug-2018.pdf>