

DAFTAR PUSTAKA

- Tampubolon, Sudarno. (2021). *Buku Materi Pembelajaran Struktur Baja-1*. Universitas Kristen Indonesia.
- Setiawan, Agus. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode Load Resistance Factor Design (LRFD)*. Jakarta. Erlangga
- ATC-40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*, Redwood City, California, U.S.A.
- SNI 1726:2019 - Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, 2019
- SNI 1727:2020 – Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur lain, 2020
- SNI 1729:2015 - Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural, 2015
- Dewobroto, W. (2006). *Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa dengan SAP2000*. *Jurnal Teknik Sipil* 3 (1) : 7 – 24
- Dewobroto, W. (2005). *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover*. *Civil Engineering National Conference: Sustainability Construction & Structural Engineering Based on Professionalism–Unika Soegijapranata, Semarang* 17-18
- Tavio & Wijaya, Usman. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design)*. Surabaya & Jakarta : Andi Yogyakarta.
- Suryoatmono, Bambang (2015). *Pengenalan SNI 1729:2015*. Magelang.