

DAFTAR PUSTAKA

- Supartoyo, E. T. Putranto, And Djadja (2005), *Active Faults and Destructive Earthquake Epicenter Distribution Map of Indonesia*.
- Y. Yadollahi, I. Pakar, & M. Bayat. (2015). *Evaluation and Comparison of Behavior of Corrugated Steel Plate Shear Walls*. Latin American Journal of Solids and Structures, 763-786.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Pedoman Simulasi/Gladi Kesiapsiagaan Masyarakat Menghadapi Ancaman Gempa dan Tsunami, 2014
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI 03-1729-2002 Tentang "Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung". Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Setiawan, A. (2008). Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Sesuai SNI 03-1729-2002). Jakarta: Erlangga
- Isworo, Hajar. (2018). Mekanika Kekuatan Material I (HMKK319). Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat
- Garcia, D. L., & Bruneau, M. (2006). *Seismic Behavior of Intermediate Beams in Steel Plate Shear Walls*. San Fransisco: 8th National Seismic Conference
- Suryanto, Heru. (2000). Aplikasi Metode Elemen Hingga untuk Analisa Struktur Statik Linear dengan Program MSC/Nastran. Malang: Universitas Negeri Malang
- Wirjosoedirdjo, Sri Jatno. (1986). Dasar-dasar Metode Elemen Hingga. Jakarta: Erlangga
- Seegerling, Larry J. (1984). *Applied Finite Element Analysis*. Singapore: John Willey & Sons
- Juwana, J. (2005). Panduan Sistem Bangunan Tinggi. Jakarta: Erlangga.
- Bruneau, Michel, dkk. (2011). Ductile Design of Steel Structures, Second Edition
- Applied Technology Council (ATC) 40 1996, *Seismic Evaluation and retrofit of Concrete Buildings*, Volume 1, California