

DAFTAR LITERATUR

- Applied Technology Council. ATC 40 (1996), "*Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*", Redwood City, California, U.S.A..
- ASCE 7-10. 2010. Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures. American Society of Civil Engineers. Virginia.
- Dewi, S. U., & Pratama, M. I. (2018). Analisa Perencanaan Struktur Beton Gedung Kuliah Kampus 2 IAIN Kota Metro Menggunakan Program ETABS (Extended Three Analysis Building Systems). *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 7(2), 176-197.
- Computer and Structures, Inc. 2016. Structural and Earthquake Engineering Software, User's Guide ETABS 2016 Integrated Building Design Software. Computer and Structures, Inc. California.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Tata cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung* (SNI 03 – 1726 – 2019). BSN. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung atau Struktur Lainnya* BSN. Bandung.
- Dewobroto, Wiryanto. 2013. *Komputer Rekayasa Struktur dengan SAP2000*. UPH. Tangerang.
- Muto, Kiyoshi. 1974. *Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa*. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Pramono, Handi. 2007. *Desain Konstruksi dengan SAP2000*. Andi. Yogyakarta.
- Ristanto, Eddy, Suyadi Suyadi, and Laksmi Irianti. "Analisis joint balok kolom dengan metode SNI 2847-2013 dan ACI 352R-2002 pada Hotel Serela Lampung." *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain* 3.3 (2016): 521-540.
- Tim Penyusun Pedoman Karya Tulis Penggunaan Bahasa Ilmiah. 2020. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Universitas Muhammadiyah Metro* (Revisi ke-IV). Universitas Muhammadiyah Metro. Lampung.
- Lesmana, Yudha. 2020. *Handbook Analisa dan Desain Shear Wall Beton Bertulang Dual System Berdasarkan SNI 2847-2019 & 1726-2019*. Penerbit Nas Media Pustaka.
- Dewobroto, W. 2013. *Komputer Rekayasa Struktur dengan SAP2000*. Lumina Press dan Penerbit Dapur Buku. Jakarta.
- Nasution, A. 2016. *Rekayasa Gempa dan Sistem Struktur Tahan Gempa*. Penerbit ITB. Bandung.
- Priambodo, Y. A., dan Kamis, M. 2019. Metode Perpindahan Langsung Pada Gedung Bertingkat Beton Bertulang Dengan Ketidakberaturan Vertikal. *Jurnal SIPILsains*, 09(17), h. 9-16.