

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Rezki Nur Fadlli, Jonathan Saputra, dan Lilis Tiyani. 2022. Respon Struktur Akibat Penempatan Dilatasi Pada Bangunan Dengan Ketidakberaturan Horizontal.JITTER. Vol. 9 No.1. 15 Desember 2022. p 74-81.
- Anom, L.H.S, Wibowo, dan Sunarmasto, 2013, Analisis Kinerja Struktur dengan metode Performance Based Design terhadap gedung ketidakberaturan vertikal, Jurnal Matriks Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret Surakarta, September 2003, 227.
- Badan Standarisasi Nasional.2019. Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727 - 2020.Jakarta: Standar Nasional Indonesia
- Badan Standarisasi Nasional.2019. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan SNI 03-2847- 2019.Jakarta: Standar Nasional Indonesia
- Badan Standarisasi Nasional.2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung SNI 1726 - 2019.Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Dwi Hermawan, Masril, dan Elfania Bastian. 2022. Analisis Pengaruh Dilatasi Bangunan Gedung Tinggi Menggunakan Etabs Pada Bangunan Berdenah T. Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat. Sumatera Barat. Vol 2. No 1. Oktober 2022. p.332-338.
- Eastman, C. (2008): BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Designers, Engineers and Contractors. Canada.
- Fachrurrazi, T. M., Budiarta, N., & Mataram, N. K. (2014). Analisis Kinerja Dermaga Terhadap Pertumbuhan Pengguna Jasa Transportasi Laut di Pelabuhan Padangbai-Bali. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 17(2), 169–178.
- Fahmi Zuhul Imanullah Ohorella. 2022. Perbandingan Respon Seismik Analisis Kinerja Struktur Berdasarkan SNI 03-1726-2012 dan SNI 03-1726-2019 Serta Perencanaan Ulang Elemen Struktural Atas Gedung Kuliah Bersama

- Politeknik Negeri Cilacap. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Juwana, J. S. 2005. Panduan Sistem Bangunan Tinggi. Jakarta: Erlangga.
- Monika Natalia, Riswandi, Yan Partawijaya, Jajang Atmaja, M. Iqbal Kuswandi. 2020. Perbandingan Biaya Dan Waktu Sistem Dilatasi Balok Kantilever Dan Dua Kolom Pada Proyek Gedung Bertingkat Kampus B Universitas Airlangga. Padang: Universitas Politeknik Negeri Padang.
- Naryanto, H. S. (2019). Analisis Bahaya, Kerentanan Dan Risiko Bencana Tsunami Di Provinsi Papua Barat. Jurnal Alami : Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana, 3(1), 10. <https://doi.org/10.29122/alami.v3i1.3399>
- Noor, D. 2005. *Geologi Lingkungan*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nugroho, F. (2015). Evaluasi Kinerja Bangunan Rencana Gedung Hotel A.N.S dengan Dilatasi (Model B2) di Daerah Rawan Gempa, Jurnal Momentum, Institut Teknologi Padang, Vol.17 No.2. Agustus 2015, p.48-57.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. Nomor: 29/PRT/M/2006. Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung. PU, Jakarta.
- Purba, H. L. 2014. Analisis Kinerja Struktur Pada Bnagunan Bertingkat Beraturan Dan Ketidakberaturan Horizontal Sesuai SNI 03-1726-2012. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. Vol. 2 No. 4. Palembang.
- Sugiyono, 2013, Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. (Bandung: ALFABETA)