

DAFTAR PUSTAKA

- Angela, Christine. (2022). Efektivitas Penggunaan Bracing Baja Eksternal Pada Gedung Sebagai Elemen Struktural dan Arsitektural. Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.
- Ansyori, Rusdi. (2017). Disain Elemen Struktur Bangunan Bertingkat Dengan Sistem Ganda; Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Dan Sistem Dinding Struktur Khusus (SDSK). Padang : Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Ardian, Alders Dhani. (2015). Analisis Pengaruh Perubahan Nilai Koefisien Modifikasi Respons (R) Terhadap Perilaku Dinamis Struktur Gedung Tidak Beraturan. Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.
- Arief, Muhammad Bahy Humam. (2022). Studi Komparasi Analisa Nonlinear Statik *Pushover* dan Analisa Nonlinear Dinamik Riwayat Waktu (*Time History*) Pada Bangunan Beton Bertulang Tingkat Rendah. Jakarta : Fakultas Teknik Universitas Bina Nusantara.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 1726 : 2019 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 2052 : 2017 tentang Baja Tulangan Beton. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 2847 : 2019 tentang Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). SNI 1727 : 2020 Tentang Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain. Jakarta.
- Christario, Sevarian Pradipta. (2020). Evaluasi Persyaratan Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Bangunan Pendidikan 12 Lantai Berdasarkan SNI 1726:2019 Dan SNI 2847:2019. Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.
- Darmawan, M. W., Aryastana, P., & Ardantha, I. (2017). Perencanaan Gedung Rumah Sakit Nyitdahtabanan Menggunakan Struktur Baja Dengan Sistem Rangka Bresing dan Tanpa Bresing. *PADURAKSA*, 96-107.
- Dwiasmoro, Fery Ferdita Anggoro. (2022). Studi Komparasi Pengaruh Penggunaan Faktor Reduksi Kekakuan dan Parameter Respon Spektrum Gempa Terhadap Perilaku Struktur Berdasarkan SNI 1726: 2012 dan SNI 1726: 2019 (Studi Kasus: Gedung Agrotropical Learning Center). Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.
- Introductory Tutorial for SAP2000. *Linear and Nonlinear Static and Dynamic Analysis and Design of Three-Dimensional Structures*. California : Computer and Structure, Inc (CSI).
- Mukti, Dea Umara. (2021). Evaluasi Komponen Struktur Bangunan Kategori Risiko IV Dengan Dinding Geser Pada Level Gempa 225 Tahun Berdasarkan ASCE/SEI 41-17. Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.
- Nazaruddin, Muzayin. (2015). Jurnalisme Bencana di Indonesia Setelah Sepuluh Tahun, *Jurnal Komunikasi*, 10 (1), 79-88.

- Peta Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) di Indonesia dan Hasil Kajian Awal PLTB di 10 Lokasi oleh B2TE-BPPT Kawasan Puspiptek Serpong.
- Pramesti, Nadia Rahma. (2018). Analisa Perilaku Bangunan Tidak Beraturan Horizontal Dengan Variasi Dimensi Kolom Terhadap Gempa. Jakarta : Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
- Putra, Muhammad Dicky Pratama. (2018). Perbandingan Struktur Gedung Tidak Beraturan Horizontal Berbentuk “L” Terhadap Kondisi Sistem *Rigid Floor*, *Flexural Floor*, dan Sistem Dinding Geser. Medan : Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Shubki, Muchammad Subhkan Ash & Khatulistiani, Utari. (2019). Perencanaan Struktur Gedung Apartemen Permata Intan Dengan Konstruksi Beton Bertulang Menggunakan Metode SRPMK di Kota Yogyakarta, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi, 7 (2), 101-112.
- Siswanto, Agus Bambang & Salim, M. Afif. (2018). Kriteria Dasar Perencanaan Struktur Bangunan Tahan Gempa. Semarang : Universitas 17 Agustus 1945 Semarang.
- Standards Australia. (2002). HB 212 – 2002 tentang *Design Wind Speed for The Asia Pacific Region*. Sydney.
- Sunarto, Amira. (2018). Perbandingan Respons Struktur Gedung Tidak Beraturan Horizontal Akibat Gempa Dengan Analisis Statik dan Dinamik (*The Comparison of Irregular Horizontal Abuilding Structure’s Response Effect Of Earthquake With Static And Dinamic Analysis*). Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Tae-Hoon, Kim & Jae-Hoon, Lee. (2014). *Hollow Reinforced Concrete Bridge Column Systems with Reinforcement Details for Material Quantity Reduction: I. Development and Verification*, Journal of The Earthquake Engineering Society of Korea, 18 (1), 1-8.
- Tanady, Vicco. (2019). Evaluasi Kinerja Kegempaan Struktur Gedung Laboratorium Bahan Bangunan DTSL FT UGM Dengan FEMA 310 dan FEMA 356. Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.
- Wellington, Shan Hezkia. (2020). Analisis Penggunaan Dinding Geser Pada Gedung Dentist Learning Center (DLC). Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.
- Satyarno, Iman. (2010). Evaluasi dan Tindakan Pengurangan Kerentanan Bangunan Dalam Rangka Mitigasi Bencana Gempa. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.