

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Panjaitan, Utari Khatulistiani., dan Soejandani Priantoro M., (2018). Perbandingan Bresing X- 1 dan X-2 pada Gedung Struktur Baja Ditinjau dari Nilai Drift. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruks vol 6 no 1 hal 01-08*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *Spesifikasi untuk bangunan gedung baja Struktural*. Jakarta: BSN
- Clement Kristianto Halim, Leonardus Setia Budi Wibowo., dan Muhammada Shofwan Donny Cahyono., Norman Ray. (2020). Studi Pengaruh Variasi Tipe Pengaku Diagonal Pada Struktur Bangun Baja Bertingkat Terhadap Perpindahan Lateral. *Seminar Nasional Ilmu Terapan IV C-46-1 -C-46- 7*
- Dwi Kurniati. (2022). Rekayasa Bracing tipe V dan Tipe  $\Lambda$  pada Gedung Kampus. *Jurnal teknik sipil Vol. 11 No. 1 (Juni 2022)*
- Dzaky Juliarna Maulidin1, dan Suharyatmo. (2018). Analisis Pengaruh Penggunaan Bresing Tipe X 1-Story Dan Tipe X 2- Story Terhadap Stabilitas Struktur Bangunan Baja Bertingkat Banyak.
- Farhana, D. R., Euneke Widyaningsih., dan Bernardius. (2023). Studi perilaku struktur bangunan gedung rangka baja asimetrik horizontal menggunakan bracing terhadap beban gempa. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin. Vol 1 No 10 Januari 2023*.
- Ghewa Gabriel, (2021). Perbedaan Pengaruh Pemakaian Bracing Baja Model X Dan Inverted-V Pada Bangunan Bertingkat Dengan Analisis Statik Non-Linier Pushover, Ditinjau Dari Kinerja Batas Layan. *Prosiding CEEDRiMS 20*.
- Hardani, dkk. (2020). *Buku Metode Penelitian Kuallitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu
- Kartika, D. A. (2018). Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Hotel Swiss-Belhotel Surabaya dengan Menggunakan Sistem Rangka Bresing Eksentrik. Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Kristianus Chen Cari., dan Dionisius Tripriyo Arry Bramantoro. (2023). Pengaruh Bentuk Bracing Eksentris pada Struktur Gedung Baja terhadap Kinerja Struktur dengan Analisis Gempa Respon Spektrum. *Journal Of Civil Engineering Universitas Merdeka Malang. ol. 02 No. 01, hal 25-32*.
- Mohammad Rosul Zainuddin Malik, dan Bantot Sutriyono, (2023). Studi Perbandingan Perilaku Gedung Struktur Baja Sistem Bresing Eksentris Tipe Inverted-V dan Sistem Bresing Konsentris Tipe- X Terhadap Beban Gempa. *Journal of Scientech Research and Development Volume 5, Issue 2*,

- Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung (PPIUG 1987). Jakarta: BSN
- Rienanda. F. E., Ellen J., dan Kummat., Reky S Windah., (2019). Pengaruh Bracing Pada Bangunan Bertingkat Rangka Baja Yang Berdiri Di Atas Tanah Miring Terhadap Gempa. *Jurnal Sipil Statik*. 7 no 6.
- Rau, Fidelis, dkk. (2023). Analisis Kinerja Struktur Gedung dengan Ketidakberaturan Horizontal. *Jurnal Ilmiah Teknik Unmas*. 3. 26-31
- Sandy Kurniawan Hariadi, Wahiddin., dan Sugiharti. (2022). Analisis Pengaruh Pengekang (Bracing) Sebagai Elemen Penahan Gempa Terhadap Kekakuan Lateral Struktur Gedung Sepuluh Lantai. *Jurnal online*
- Tampubolon, Sudarno P. (2022). *Buku Struktur Beton-1*. Jakarta: Uki Press
- Zunaidillah Zakaria, Munirul Had., dan Amir Mukhlis. (2023). Perkuatan Seismik Struktur Gedung UPTD Kantor Dinas Pengairan Provinsi Aceh dengan Menggunakan Bresing Baja Tipe V-Braced dan Inverted V-Braced. *Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Tantangan Pendidikan Tinggi Menuju Dudi Melalui Merdeka Belajar*. Vol. 4 No. 1