

DAFTAR PUSTAKA

- Said Jalalul Akbar, dkk. (2017). *Analisa Simpangan Horizontal (Drift) Pada Struktur Tahan Gempa Menggunakan Sistem Rangka Bresing Eksentrik Type Braced V*. Aceh: Universitas Malikussaleh. Teras Jurnal. Vol.7 No.2
- Badan Standarisasi Nasional. (1989). SNI 1726-2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. (1989). SNI 1727-1989F. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 1727-2019. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 2847-2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). SNI 1729-2015: *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Auliya Nurkhaliza, dkk. (2021). *Analisis Variasi Penempatan Bracing Tipe Konsentrik Pada Struktur Gedung Rangka Baja dengan Analisis Gempa Riwayat Waktu*. Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung. FTSP Series.
- Dwi Kurniati. (2022). *Rekayasa Bracing Tipe V dan Tipe A Pada Gedung Kampus*. Yogyakarta: Universitas Teknologi Yogyakarta. PADURAKSA. Vol.11 No.1
- A.A Ngurah Agung Angga Pradhana, dkk. (2015). *Analisis Perilaku Dan Kinerja Struktur Rangka Bresing Eksentris V-Terbalik Dengan L/H Bervariasi*. Denpasar: Universitas Udayana Denpasar. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil. Vol.19 No.1
- Santi Gloria Hutahean, dkk. (2016). *Kajian Pemakaian Shear Wall dan Bracing Pada Gedung Bertingkat*. Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung. Jurnal Teknik Sipil Itenas Vol.2 No.4
- Tondi Amirsyah, dkk. (2019). *Analisis Kinerja Dan Pengaruh Tata Letak Bresing Eksentris Pada Sistem Rangka Bresing Eksentris (SRBE) Tipe-D Pada Bangunan Setback Vertikal (Studi Literatur)*. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara. PCEJ Vol.1 No.1-12
- M.Y. Zachari, dkk. (2019). *Analisis Struktur Baja Tahan Gempa Dengan Sistem SRPMK (Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus) Berdasarkan SNI 1729:2012*. Kota Palu: Universitas Tadulako. Vol 1. Issue 2,9-16.

Prof. Ir.Rachmat Purwono. M.Sc. (2010). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Sesuai SNI 1726 dan SNI 2847*. (Vol 1-14). Surabaya: Institut Teknologi Surabaya Sukolio.

Lisya Madhayanti BR HRP. (2022). *Pengaruh Karakter Pulse dan Fling yang Dimiliki Rekaman Getaran Tanah Terhadap Perilaku Nonlinier Rangka Berbresing Eksentris (Studi Literatur)*. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.