

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Fajar S, dkk. (2019). *Studi Perencanaan Struktur Baja Menggunakan Bresing Konsentris Gedung Umar Bin Khotob Unisma Malang*. Malang: Institut Teknologi Malang. Jurnal Sondir. Vol 1, Pages 9-18.
- Badan Standarisasi Nasional. (1989). SNI 1727-1989F. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 1726-2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-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. (2019). SNI 1726-2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). SNI 1729-2015: *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Dwi Wahyu Anggraeni, Erno W, dkk. (2016). *Pemakaian Bracing Pada Bangunan Tahan Gempa dengan Analisis Pushover*. Jember: Universitas Jember. JRSL UNEJ. Vol 1, Pages 1-103.
- Dyah Ayu Utari Mahadewi, Utari Khatulistani. (2021). *Pengaruh Penempatan Bracing Inverted-V dan X-One Story Terhadap Simpangan Pada Gedung Bertingkat Struktur Baja*. Surabaya: Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. Vol 1, Pages 25-34.
- Fajri. (2015). Analisis Konfigurasi Bentuk Pengaku Pada Perencanaan Struktur Gedung Rangka Baja dengan Pengaku Konsentrik. Lhokseumawe: Politeknik Negeri Lhokseumawe. Vol 1, Pages 1-13.

Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Merdeka Malang

- Farren Evangelistha Rienanda, dkk. (2019). *Pengaruh Bracing Pada Bangunan Bertingkat Rangka Baja yang Berdiri Di Atas Tanah Miring Terhadap Gempa*. Manado: Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Sipil Statik*. Vol 7, Pages 605-614.
- M.Y. Zachari, dkk. (2020). *Analisis Struktur Baja Tahan Gempa dengan Sistem SRPMK (Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus) Berdasarkan SNI 1729:2015 dan SNI 1726:2012*. 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 1-4)*. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya Sukolio.
- Yurisman, dkk. (2010). *Studi Numerik Usulan Jarak Pengaku Badan Diagonal Link Geser pada Struktur Baja Eccentrically Braced Frame Type-D*. Bandung: Institut Teknologi Bandung. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol 17, Pages 25-38.