

## DAFTAR PUSTAKA

- A.A.N.A.Pradana, dkk.2015.*Analisis Perilaku Dan Kinerja Struktur Rangka Bresing Eksentris V-Terbalik Dengan L/H Bervariasi*. Denpasar : Universitas Udayana.
- Afrizal Adi Panuluh.2010. *Analisa Penggunaan Sistem Rangka Bracing Terhadap Perpindahan Lateral Portal Baja Bertingkat Tinggi*. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.
- 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. 2015. SNI 1729-2015: *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum .
- Farid Bayu Pamungkas.2021.*Pengaruh Penggunaan Global Bracing Terhadap Respon Struktur Bangunan Baja Pada Gedung Bertingkat Banyak Akibat Beban Gempa*.Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Farren Evangelistha Rienanda,dkk.2019.*Pengaruh Bracing Pada Bangunan Bertingkat Rangka Baja Yang Berdiri Di Atas Tanah Miring Terhadap Gempa*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Jusuf Wilson Meynerd Rafael, Budi Suswanto.2017. *Studi Perilaku Link Pendek, Link Menengah Dan Link Panjang Pada Struktur Baja Sistem Ebf*. Kupang : Univeristas Politeknik Negeri Kupang .
- Tondi Amirsyah P , Fahrizal Zulkarnain.2019.*Analisis Kinerja Dan Pengaruh Tata Letak Bresing Eksentris Pada Sistem Rangka Bresing Eksentris (Srbe) Tiped Pada Bangunan Setback Vertikal*. Medan : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

Imam Agung Baskoro ,Harsoyo.2019. *Perancangan Ulang Gedung Dinas Pendidikan Yogyakarta Menggunakan Struktur Baja Dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus* .Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.