

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 1989, SNI 1727-1989: *Pedoman Perencanaan Pembeban untuk Rumah dan Gedung*, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013, SNI 1727-2013: *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, 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 2847-2019: *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Handayani, E. M dan Jamal, A. U., *Perilaku Struktur Bangunan Ireguler L Bertingkat Banyak Akibat Penempatan Arah Kolom*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Supit, N. W. A, dkk, 2013, *Respon Dinamis Struktur Bangunan Beton Bertulang Bertingkat Banyak dengan Variasi Orientasi Sumbu Kolom*, Jurnal Sipil Statik Vo. 1 No. 11, pp. 696-704.
- Purbaya, B., 2021, *Pengaruh Orientasi Sumbu Kolom Struktur Bangunan Terhadap Rasio Partisipan Massa, Periode Getaran, Drift Story, Gaya Geser Dasar, dan Efek P-Delta Dengan Analisa Dinamis Respon Spektrum Berdasarkan SNI 1726-2019*, Malang, Universitas Merdeka Malang.
- Mamesah, H. Y., dkk, 2014, *Analisa Pushover Pada Bangunan Dengan Soft First Story*, Jurnal Sipil Statik Vol. 2 No. 4, pp. 214-224.
- Widodo, 2001, *Respon Dinamis Struktur Elastik*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Zuhri, S., 2007, *Belajar Merancang Melalui Pendekatan Pembelajaran Struktur Bentang Lebar*, Jurnal Rekaya Perencanaan, Vol. 3 No. 3.