

DAFTAR PUSTAKA

- Alfirdaus, Putra Ade., Dapas, Servie O., Handono, Banu Dwi. (2019). “Evaluasi Teknis Penggunaan Kolom Komposit Baja Beton pada Bangunan Bertingkat Banyak”. *Jurnal Sipil Statik* , Vol. 7, No. 2.
- Antonius dan Widhianto, Arief. (2013). “Efek Soft Storey pada Respon Dinamik Struktur Gedung Beton Bertulang Tingkat Tinggi”. *Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNTeKS 7)*.
- Astawa, Made D., Tawio, dan I. G. P. Raka. (2013). “*Ductile Structure Framework of Earthquake Resistant of Highrise Building on Exterior Beam-Column Joint with the Partial Prestressed Concrete Beam-Column Reinforced Concrete*”. *Procedia Engineering*, Vol 54, 413-427.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. *SNI 1729:2015 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 1727:2013 Beban Minimum untuk Perancangan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Efrida, Rizky (2018). “Pengaruh Setback pada Bangunan dengan Soft Story terhadap Kinerja Struktur Akibat Beban Gempa”. *Jurnal Education Building*, Vol. 4, No. 3, 62-69.
- Faqih, A. 2015. “Studi Alternatif Perencanaan Struktur Komposit Pada Gedung Kantor Dermaga Multipurpose Tanjung Perak Surabaya”. *Jurnal Rekayasa Sipil* Vol 3, No 2: 60-69.

- Salmon, Charles G. dan John E. Johnson. 1991. *Struktur Baja Desain Dan Perilaku Jilid 1 Edisi Kedua. Diterjemahkan oleh Ir. Wira M.S.CE.* Jakarta: Erlangga.
- Shah, Kevin. dan P. Vyas. (2017). “*Effects Of Vertical Geometric And Mass Irregularities In Structure*”. *Kalpa Publication in Civil Engineering*, Vol 1, 87-92.
- Nurchahyo, H., R. Suryanita, dan A. Kurniawandy. 2016. Kajian Posisi Shear Wall Pada Gedung Tidak Beraturan dengan Analisis Riwayat Waktu Beban Gempa. *Jom Fteknik Vol 3, No 1: 1.*
- Tavio, W. Usman. 2018. *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design)*. Surabaya: Penerbit ANDI