

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 1989, *SNI 03-1727-1989 Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*, Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2020, *SNI 1727:2020 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*, Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019, *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*, Jakarta: BSN.
- Budur, K., & Suwardja, A. (1994). *Studi Pustaka Analisa Kolom Biaxial*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Christario, S. P. (2020). *Evaluasi Persyaratan Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SPRMK) Bangunan Pendidikan 12 Lantai Berdasarkan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019*. Yogyakarta: DTSL UGM.
- Christin, Y. (2020). *Analisis Pengaruh Penampang Retak Pada Pemodelan DInsing Struktural Bangunan Gedung Berdasarkan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019 (Studi Kasus : Gedung Integrated Forest Farming Learning Centre, Yogyakarta)*. Yogyakarta: DTSL UGM.
- Divayana, I. K. (2020). *Analisis Pengaruh Penggunaan Faktor Reduksi Kekakuan Terhadap Perilaku Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 1726:2019 dan SNI 2878:2019*. Yogyakarta: DTSL UGM.
- Faizah, R. (2015). *Pengaruh Frekuensi Gempa Terhadap Respons Bangunan Bertingkat*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Febbrian, B. D., Budi, S. A., & Sambowo, A. K. (2014). *Evaluasi Kinerja gaya Gempa pada Gedung Bertingkat dengan Analisis Respon Spektrum Berdasarkan Base Share, Displacement, dan Drift menggunakan Software ETABS (Studi Kasus : Hotel di Daerah Karanganyar)*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Hadi, T. F. (2017). *Desain Modifikasi Struktur Gedung Apartemen the Royal Olive Residence Jakarta Dengan Balok Beton Prategang*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Kurnia, G., & Nafi'ah, P. U. (2019). *Perancangan Struktur Gedung 5 Lantai Rumah Susun Lokasi Sumurboto Semarang*. Semarang: Universitas Semarang.
- Setiawan, R. B. (2017). *Desain Struktur Gedung Venetian Menggunakan Metode SRPMK dan Rencana Anggaran Biaya Lt 2*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.

- Soelarso, Darwis, Z., & Sugara, R. (2015). *Analisa Simpangan Pada Struktur Gedung 10 Lantai menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201X*. Banten: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Wijaya, R. (2019). *Evaluasi Gempa Berbasis Kinerja Gedung Rumah Sakit Gigi dan Mulut Prof Soedomo dengan FEMA 310 dan FEMA 356*. Yogyakarta: DTSL UGM.
- Zain, A. M., Rizal, A., & Setiawati, D. A. (2019). *Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa pada Variasi Resiko Gempa Sulawesi Tengah*. Palu: Universitas Muhammadiyah Palu.