

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Sarkowi, Muh, Wibowo, Rahmat catur dan Yogi, Ida Bagus Suananda. (2022). Potensi Gempa Bumi Di Sepanjang Sesar Semangko Segmen Lampung. *Jurnal Teknologi dan Inovasi Industri*. Lampung : Universitas Lampung.
- Rupini, A. A. Ayu Dyah, Dewi, Ni Ketut Agusinta dan Sueca, Ngakan Putu. (2017). Implikasi Alih Fungsi Lahan Pertanian Pada Perkembangan Spasial Daerah Pinggiran Kota (Studi Kasus: Desa Batubulan, Gianyar). *Jurnal Ilmiah Arsitektur*. vol. 05. no.02. pp 9-18.
- Syukur, Masril. (2013). Analisa Ketersediaan Lahan Bagi Pertumbuhan Penduduk Perkotaan Menggunakan Sistem Informasi

Geografis. Universitas Andalas : Padang. vol. 20 no. 1. pp. 12-16.

Nasution, A.2009. *Analisis dan Desain Struktru Beton Bertulang*. Bandung: ITB

Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. (2019). Mengenal Gempa Bumi dan Tsunami. *Ekspedisi Ekstana Tsunami*.

Tim Karakter K3. *Pedoman K3 Gempuran Gempa Bumi, Erupsi Gunung Merapi & Kebakaran*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.

Muthia Putri, Atika. (2021). *Desain Struktur Gedung Perkantoran 10 Lantai Tahan Gempa Mengacu pada ACI 318-19*. Padang: Tugas akhir, Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.

Hirel Karisoh, Patrisko, O. Dapas, Servie dan Pandaleke, Ronny. (2018). *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus*. Manado : Universitas Sam Ratulangi.

Laily, Rivaldo , D. J. Sumajouw, Marthin dan E. Wallah, Steenie. (2019). *Perencanaan Gedung Training Center Konstruksi Beton Bertulang 4 Lantai di Kota Manado*. Manado : Universitas Sam Ratulangi.

P. Moehle, Jack , D. Hooper, John dan D. Lubke, Chris. (2008). *Seismic Design of Reinforced Concrete Special Moment Frames: A Guide for Practicing Engineers*. National Institute Of Standard Technology.

Saraswati, Ida Ayu Putu Eka Chandra dan Rofiq, Hilda Imama. (2020).

Perancangan Gedung Bertingkat 10 Lantai Dengan Beton Bertulang Mutu Tinggi. Surabaya : Tugas Pengganti Kerja Praktik, Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik sipil, perencanaan dan kebumian, Institut Teknologi Sepuluh November.

Bowles, Joseph E. (1997). Analisis dan Desain Pondasi. Consulting Engineer / Softwer Consultant Engineering Softwer. Jakarta : Penerbit Erlangga.

