

DAFTAR PUSTAKA

- Alagawan, Besan dan Al-Qaryouti, H. Y., 2016. *Seismic Behavior Factors of Steel Frames Braced with Viscoelastic Damping System*. Bandung: Journal of Engineering and Technological Sciences, Institut Teknologi Bandung
- ASCE, 2016. *Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures* (ASCE/EI 7-16). American Society of Civil Engineers. Reston, VA.
- Badan Standarisasi Nasional, 1989. SNI 03-1727:1989 Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2017. SNI 8460:2019 Persyaratan Perancangan Geoteknik. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2017. SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2020. SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta: BSN
- Ghosh, S.K. dan Fenella, D.A., 2003. *Seismic and Wind Design of Concrete Buildings*. United States: International Code Council, Inc.
- Singh, V. dan Mala, K., 2017. *Effect on Seismic Analysis of Reinforced Cement Concrete Building with Underground Storey Considering Soil Structure Interaction*. Indore: IAETSD Journal For Advanced Research In Applied Sciences, Shri Vaishnav Vidyapeeth Vishwavidyalaya.
- Kadilaya, Rajesh dan Kota, Tejaswi., 2016. *Effect of Diaphragm Discontinuity of the Building*. Vijayawada: International Journal of Research in Engineering, IT and Social Sciences, V R Siddhartha Engineering College.
- Pratama, F dkk., 2014. Evaluasi Kinerja Struktur Gedung 10 Lantai dengan Analisis *Time History* pada Tinjauan *Drift* dan *Displacement* Menggunakan *Software* ETABS. Surakarta: e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL, Universitas Sebelas Maret
- Toha, Franciscus Xaverius, 2003. Interaksi Tanah-Tiang-Basement Akibat Beban Lateral Gempa. Bandung: Jurnal Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung
- Hardiyatmo, H. C., 2015. *Mekanika Tanah 2, Edisi Keenam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- JICA, Nippon Koei Co., Ltd., 2009. *The Study on Disaster Risk Management for Narayangharh-Mugling Highway*. Nepal: Japan International Cooperation Agency

- Kramer, L.S., 1996. *Geotechnical Earthquake Engineering*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc. Simon & Schuster / A Viacom Company.
- Murty, C., Goswami, R., Vijayanarayanan, A., & Mehta, V. V. (2012). *Earthquake Behaviour of Buildings*. Gujarat: Gujarat State Disaster Management Authority.
- Muto, K., 1987. Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa. Jakarta: Penerbit Erlangga
- PT. Pandu Persada, 2020. Laporan Faktual Penyelidikan Tanah Bor Mesin. Bandung: PT Pandu Persada.
- PT. PP (Persero) Tbk, 2021. *Hold Point 0-10%*. Bandung: PT. PP (Persero) Tbk.
- Setiawan, Agus, 2016. Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013.
- Sulthoni, Widi Rahmat, 2022. Perancangan Ulang Struktur Gedung Laboratorium Bahan Bangunan DTSL FT UGM dengan Dua *Basement*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada.
- Susilorini, Retno dan Sambowo, Kusno Adi. 2010. Durabilitas Beton Untuk Dunia Berkelanjutan. Semarang: Surya Perdana Semesta
- Zarkasi, Ahmad, 2021. Permodelan Dinding Bata Ringan menggunakan Software SAP 2000 v.18.2. Mataram: SIGMA Jurnal Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Mataram.