

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D.W. (2015). *Pengaruh bracing pada Bangunan dengan menggunakan gaya gempa analisa pushover*. Jember: Universitas Jember. 31.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 tentang Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk Struktur bangunan Gedung dan Non gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020 tentang Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 tentang Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Bridgestone. (2015). *Seismic Isolation Product Line Up*. Fukuoka.
- Ibrahim, Ardiansyah. (2019). *Kajian Respon Bangunan Menggunakan Base Isolator Pada Gedung Bertingkat Sistem Pracetak Dan Sistem Cast In Situ*. Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Ismail, F.A. (2012). *Pengaruh Penggunaan Seismic Base Isolation System Terhadap respons Struktur Gedung Ibis Padang*.
- Sozuer, N. (2012). *Mid-story Seismic Isolation*. Turki: Universitas Bogazici.
- Pranata, Y.A., Simanta, D. (2006). *Studi Analisis Beban Dorong untuk Gedung Beton Bertulang*. 8(3).
- Pranata, Y.A., Wijaya, P.K. (2008). *Kajian Daktilitas struktur gedung beton bertulang dengan analisis riwayat waktu dan analisis beban dorong*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha dan Universitas Katolik Parahyangan.
- Rokhman, Abdul., Sofyan, Muhammad., Kustanrika, I.W & Irlan A.O. (2020). *Sistem semi-isolasi seismik High Damping Rubber bearing pada gedung bertingkat*. Jakarta. Universitas Trisakti dan Institut Teknologi PLN.

- Samasya, Ingki. (2017). *Evaluasi Penggunaan Base Isolation pada gedung Grand Keisha menggunakan Analisa Pushover*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sulendra, I.K. (2010). *Evaluasi Dan Tindakan Pengurangan Kerusakan Bangunan Berdasarkan Peta Zonasi Gempa Tahun 2010*. Palu: Universitas Tadulako.
- Thakur, Pranav., Sethy, S.K., & Dubey, M.K. (2019). *Inter Story Isolation System*. Dehradun: *University of Petroleum and Energy Studies*.
- Trevor, E.K. (2001). *Base Isolation of Structure Design Guidance*. New Zealand: Homes Consulting Group.