

## DAFTAR PUSTAKA

- Fadli, Muhammad Rifki. (2024). Evaluasi Kinerja Seismik Pada Struktur Gedung Bertingkat 12 Lantai di Surabaya Menggunakan *Base Isolation* Tipe *Friction Pendulum System* dengan Analisis *Nonlinear Time History*.
- Habieb, Ahmad Basshofi. (2023). Struktur Gedung Tahan Gempa dengan Sistem Isolasi.
- Iffah Ariqoh Fakrunnisa, dkk. (2021). Analisis Kinerja *High Damping Rubber Bearing* dan *Lead Rubber Bearing* pada Bangunan Beton Bertulang. *Jurnal Teknik Sipil*. Universitas Lesmana, Y. (2020). Handbook Analisa dan Desain Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang (SRPMB, SRPMM, SRPMK) Berdasarkan SNI 2847-2019 dan SNI 1726-2019.
- Lesmana, Y. (2020). *Handbook Basic Theory Nonlinear Time History Analysis (NLTHA)* Berdasarkan SNI 1726-2019, FEMA, NIST, & ASCE/SEI-41.
- Lesmana, Y. (2020). Handbook Struktur Beton Berdasarkan SNI 2847-2019.
- SNI 1727-2020. (2020). Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain.
- SNI 1726-2019. (2019). Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung.
- Student and Professor of Civil Engineering*. (2022). *Response of High Rise Building With Lead Rubber Bearing, High Damping Rubber Bearing and Friction Pendulum System. International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET) Vol.09.*
- Syarif, Ahnaf. (2020). Modifikasi Perencanaan Tower Olive dengan *Base isolation* Tipe *Friction Pendulum System (FPS)* dan Terletak di Jayapura.

