

DAFTAR PUSTAKA

- BMKG, (2018). “Tentang Gempa Bumi”. Balai Besar MKG Wilayah III Denpasar. <http://balai3.denpasar.bmkg.go.id/tentang-gempa>. Diakses pada 31 Maret 2022.
- Hartuti, R., E. (2009). “Buku Pintar Gempa”. Yogyakarta: DIVA Press.
- Indonesia, S. N. (2019). “SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung”. Jakarta: Badan Standarisasi Indonesia.
- Indonesia, S. N. (2020). “SNI 1727:2029 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain”. Jakarta: Badan Standarisasi Indonesia.
- Indonesia, S. N. (1989). “SNI 03-1727-1989 Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung”. Jakarta: Badan Standarisasi Indonesia.
- Nurul, H., Henricus, P., & Andreas, T. (2021). Evaluasi dan *Retrofit* Struktur Gedung Beton Bertulang Akibat Kebakaran. “INERSIA”, Volume 17 Nomor 1.
- Rajappa, R., R. (2004). *Behavior of FRP Wrapped Concrete Cylinders*. “*Graduate Theses, Dissertations, and Problem Reports*”. West Virginia University.
- Sabelli, R., C. W. Roeder, J. F. Hajjar (2013). *Seismic Design of Steel Special Concentrically Braced Frame Systems, “A Guide for Practicing Engineers.”* NIST GCR 13-917-24.
- Susanto, P., W. (2018). “Analisis Perkuatan Struktur Gedung Eksisting Pada Proyek Pembangunan Lanjutan Asrama Mahasiswa UGM Sendowo 7 Lantai.” *Skripsi*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Suwardo, dkk. (2016). “Panduan Penulisan Proyek Akhir Edisi Revisi 2016”.

Yogyakarta: UGM Press.

Yanuar, S., Bima, R., Mikha., G., & Rinawati. (2021). Evaluasi Gedung Arsip Politeknik Negeri Jakarta Sesuai SNI 1726-2019 dan SNI 2847-2019.

“*Construction and Material Journal*”, Volume 3 Nomor 1, 51-56.

Zahwa, I., P. (2021). “Komparasi Beban Gempa pada Gedung *Teaching Industry Learning Center* (TILC) Universitas Gadjah Mada Berdasarkan SNI 1726:2012 dan SNI 1726:2019.” *Skripsi*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.