

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, W., & Rahim, S. A. (2015). *Tinggi Eksisting Menggunakan Peraturan Kegempaan Sni 03-1726-2012*. 3, 978–979.
- Rumondor, A. E. . (2016). *Pada Proyek Pembangunan Hotel Sakura One Manado Dengan Menggunakan Program*. 0–19.
- Suhardiyanto, S. (2017). Perancangan Sistem Plambing Instalasi Air Bersih Dan Air Buangan Pada Pembangunan Gedung Perkantoran Bertingkat Tujuh Lantai. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(3), 1. <https://doi.org/10.22441/jtm.v5i3.1208>
- Terpadu, L., Andi, U., Novia, P., Pakiding, G., & Amin, M. (2024). *Penggunaan Etabs V . 19 Dalam Perancangan Struktur Gedung*. 24(April), 88–96.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan dan Non Gedung*. SNI. 1726-2012. Jakarta
- Priyono, P. 2015. *Struktur Beton 1 Jilid 1*. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Priyono, P. 2020. *Diktat Kuliah Struktur Beton II*. SNI 2847-2013, Jember: Universitas Muhammadiyah Jember
- Priyono, P. 2019. *Buku Ajar Struktur Beton Tahan Gempa*. Jember: Pustaka Abadi.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Bangunan Gedung (PPIUG 1983)*, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan dan Non Gedung*. SNI. 1726-2019. Jakarta