

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2019). *SNI 1726 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Anonim. (2019) . *SNI 2847 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Irawan, jeremy, Agus Santosa, and Deviany Kartika. 2020. “Alternatif Perencanaan Struktur Atas Gedung Apartemen Begawan Malang Menggunakan SRPM Dan Dinding Geser.” *Student Journal ...* 2(2): 292–302.
- Koswandi, A, A Santosa, and E Priskasari. 2020. “Perencanaan Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang Pada Gedung Rusunawa Universitas Teknologi Sumbawa.” *Student Journal ...* 2(2): 168–76.
- Nawy, and Edward. 1998. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*.
- Paulay, T, M J N Priestley, and David C Hopkins. 1992. *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*.
- Pratama, M, Septiana Putri, and Edi Santoso. 2021. “Analisis Kinerja Bangunan Gedung Tinggi Dengan Penambahan Dinding Geser.” *teknik sipil untan* 7(2): 175–76.
- Saktiawan, Pilar, Ester Priskasari, and Mohammad Erfan. 2021. “Studi Perencanaan Struktur Atas Gedung Menggunakan Sistem Ganda (Dual System).” *Student Journal ...* 3(1): 52–60.
- Sansujaya, Evantianus, Jusuf J.S. Pah, and I Made Udiana. 2021. “Studi Kefektifan Dinding Geser Pada Bangunan Tingkat Tinggi Dalam Mengurangi Simpangan Struktur.” *JURNAL FORUM TEKNIK SIPIL* 1(1): 24–34.