

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2017). SNI 2052-2017 Baja Tulangan Beton. *Badan Stand. Nas.* 13 (2017).
- Anonim (2019). SNI 1726:2019. *Tata Cara Perenc. Ketahanan Gempa Untuk Strukt. Bangunan Gedung dan Non Gedung* 254 (2019).
- Anonim (2019). SNI 2847-2019. *Persyaratan Bet. Strukt. untuk Bangunan Gedung* 720 (2019).
- Anonim (2020). SNI 1727:2020 Penetapan Standar Nasional Indonesia 1727 : 2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur. *Badan Standarisasi Nas. 17272020* 1–336 (2020).
- Jeremy Irawan. begawan malang menggunakan srpm dan dinding geser Sistem Ganda / Dual System. **2**, 292–302 (2020).
- Okny, Yuansyah, F., Wedyantadji, B., Priskasari, E. & Sipil, J. T. STUDI alternatif gedung attic showroom surabaya menggunakan. **2**, 208–216 (2020).
- Hopkins, D. C. *Seismic design of reinforced concrete and masonry buildings* . *Bulletin of the New Zealand Society for Earthquake Engineering* roč. 25 (1992).
- Putri, and S. Analisis Kinerja Bangunan Gedung Tinggi Dengan Penambahan Dinding Geser. **7**, 26–37 (2021).
- Yudha, Lesmana. 2020. *Handbook Analisa Dan Desain Shear Wall Beton Bertulang Dual System Berdasarkan SNI 2847-2019 & 1726-2019*. yogyakarta.
- Yudha, Lesmana. 2020. *Handbook Analisa Dan Desain Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang (SRPMB, SRPMM & SRPMK) Berdasarkan SNI 2847-2019 & SNI 1726-2019*. yogyakarta.
- Hartono, bagio tony, and Tavio. 2019. *Dasar-Dasar Beton Bertulang*. yogyakarta.