

## DAFTAR PUSTAKA

- Christianto, D. (2021). *PENYULUHAN MITIGASI GEMPA*.
- Fadhilah, R. Y. (n.d.). *DESAIN STRUKTUR BETON BERTULANG 10 LANTAI DI DAERAH GEMPA KUAT DENGAN SANSPRO V.5.22*.
- Handika, M. (n.d.). *DESAIN STRUKTUR BANGUNAN 20 LANTAI TAHAN GEMPA MENGGUNAKAN KOMBINASI SISTEM SRPMK DAN SDSK*.
- Ilham Pahlevi, M. (2020). *WAKTU BERAKHIRNYA GEMPA BUMI SUSULAN UNTUK GEMPA BUMI SULAWESI 28 SEPTEMBER 2018*. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/53030>
- Kamal, J. (n.d.). *PERENCANAAN STRUKTUR BETON BERTULANG EMPAT LANTAI DENGAN PERANGKAT LUNAK SANSPRO V.5.22*.
- Nugroho, F. (2017). PENGARUH DINDING GESER TERHADAP PERENCANAAN KOLOM DAN BALOK BANGUNAN GEDUNG BETON BERTULANG. *Jurnal Momentum*, 19(1), 1693–1752. <https://doi.org/10.21063/JM.2017.V19.1.19-26>
- SNI 1726:2019 *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*. (2019).
- SNI 1727:2020 *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*. (2020).
- SNI 2847:2019 *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. (2019).
- Wiryadi, I. G. G. (2019). *ANALISIS PENGARUH BENTUK DINDING GESER BETON BERTULANG TERHADAP KAPASITAS DAN LUAS TULANGAN*.

