

## DAFTAR PUSTAKA

- Antonius (2019). Perilaku dasar dan desain beton bertulang berdasarkan SNI-2847:2019.
- Arman. A, dan Rendi M. J. (2019). Evaluasi struktur balok lantai 2 pada proyek pembangunan gedung rumah sakit umum daerah (rsud) dr. rashidin padang provinsi sumatera barat. Rang Teknik Journal, 2(2), 187–192. *Retrieved from* [www.journal.uta45jakarta.ac.id](http://www.journal.uta45jakarta.ac.id)
- Metrikasari, R., dan Choiruddin, A. (2021). Pemodelan risiko gempa bumi di pulau sumatera menggunakan model inhomogeneous neyman-scott cox process. Jurnal Sains Dan Seni ITS, 9(2). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v9i2.52318>
- Nasional, B. S. (2019). SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung.
- Nasional, B. S. (2019). SNI 2847:2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan.
- Nasional, B. S. (2020). SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain.
- Nur, O. F. (2009). Analisa pengaruh penambahan tulangan tekan terhadap daktilitas kurvatur balok beton bertulang. Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand), 5(1), 23. <https://doi.org/10.25077/jrs.5.1.23-34.2009>
- Suwandi, H. P. (2019). Analisis gempa non-linear static pushover dengan metode atc-40 untuk evaluasi kinerja struktur bangunan gedung. MoDuluS: Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil, 1(1), 35. <https://doi.org/10.32585/modulus.v1i1.379>
- Zain, A. M., Rizal, A., dan Setiawati, D. A. (2019). Studi komparasi desain bangunan tahan gempa pada variasi resiko gempa sulawesi tengah. Siimo Engineering, 3(1), 5–10.