

## DAFTAR PUSTAKA

- Anagnos, T., & Kiremidjian, A. S. (1988). *A review of earthquake occurrence models for seismic hazard analysis*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726-2019 (Gempa)*.
- Chopra, A. K. (2006). *DYNAMICS OF STRUCTURES Theory and Applications to Earthquake Engineering Third Edition*.
- Cosenza, E., Del Vecchio, C., Di Ludovico, M., Dolce, M., Moroni, C., Prota, A., & Renzi, E. (2018). The Italian guidelines for seismic risk classification of constructions: technical principles and validation. *Bulletin of Earthquake Engineering*, 16(12), 5905–5935. <https://doi.org/10.1007/s10518-018-0431-8>
- Faizah, R. (2015). *PENGARUH FREKUENSI GEMPA TERHADAP RESPON BANGUNAN BERTINGKAT*.
- Dradjat. (2018). *BERBAGAI PERMASALAHAN PEKERJAAN BETON DI LAPANGAN*.
- Murtianto, H. (2010). *POTENSI KERUSAKAN GEMPA BUMI AKIBAT PERGERAKAN PATAHAN SUMATERA DI SUMATERA BARAT DAN SEKITARNYA*.
- Mustofa. (2010). *GEMPA BUMI, TSUNAMI DAN MITIGASINYA*.
- Neville. (1996). *properties\_of\_concrete\_by\_a\_m\_neville\_pd*.
- Nofrizal, Yurisman, & Apwiddhal. (2015). *PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG PERKANTORAN TIGA LANTAI MENGGUNAKAN BETON BERTULANG JALAN BYPASS KOTA PADANG*. 1.
- Richter, C. F. (1935). *Bulletin of the Seismological Society of America AN INSTRUMENTAL EARTHQUAKE MAGNITUDE SCALE\** (Vol. 25, Issue 1).
- Septiani. (2024). *Faktor-faktor yang mempengaruhi campuran beton \_ Rancangan beton, Kekuatan beton, dan Karakteristik beton*.
- Somerville, P. (2000). *SEISMIC HAZARD EVALUATION*.
- Supriani. (2017). *PENGARUH METODE PERLAKUAN DALAM PERAWATAN BETON TERHADAP KUAT TEKAN DAN DURABILITAS BETON*.
- Syahdana. (2021). *View of Perkiraan Kekuatan (Mutu) Beton Tanpa Merusak Beton (Pengujian Kuat Tekan Beton dengan Hammer Test)*.
- Thomas M. Boyd. (1996). *Refraction Seismic Methods*.
- Zaidir. (2013). *Beton bertulang Jilid 1*.