

DAFTAR PUSTAKA

- BSN. (2019). *SNI 1726-2019 Ketahanan Gempa*.
- Edward, A. (2015). *Bahaya Gempa Bumi Patahan Sumatera*.
- Himawan Indarto, I., & Jurusan Teknik Sipil, M. (n.d.). *Buku Ajar Mekanika Getaran Dan Rekayasa Gempa*.
- Ir Juanda, J. H. (2009). *Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)*.
- Kebencanaan, K., Nasional, B., & Bencana, P. (2021). *Indeks Risiko Bencana Indonesia : Tahun 2021*.
- Prihantony, D. I., Afrizal, A., Hadiguna, R. A., & Ophiyandri, T. (2020). Penerapan Standar Bangunan Tahan Gempa Dalam Detailed Engineering Design Di Sumatera Barat. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 16(3), 166. <https://doi.org/10.25077/jrs.16.3.166-177.2020>
- Tavio, & Usman Wijaya. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja (Performance Based Design) Edisi 2, Dilengkapi Contoh Dan Aplikasi Program Bantu Etabs (ii)*. C.V ANDI OFFSET (Penerbit ANDI).