

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Arya, Anand S., Boen, T., Ishiyama, Y. (2014). *Guidelines For Earthquake Resistant Non-Engineered Construction Guidelines For Earthquake Resistant*. Paris: UNESCO.
- Asenda, D. (2018). *Kapasitas Ketahanan Gempa Rumah Tinggal 1 Lantai Di Kota Malang Menggunakan Metode Wall Density Index Naskah*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Tata Cara Perencanaan Tahan Gempa untuk Struktur Bangunan gedung dan Non Gedung*. SNI-1726-2019. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 15-2094-2000: *Mutu dan Cara Uji Bata Merah Pejal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bird, P. (2003). *An updated digital model of plate boundaries*. *Geochemistry, Geophysics, Geosystems*, 4(3). <https://doi.org/10.1029/2001GC000252>
- Boen, Teddy., dkk. (2010). *Cara memperbaiki bangunan sederhana yang rusak akibat gempa bumi*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2006). *Pedoman Teknis Rumah dan Bangunan Gedung Tahan Gempa*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Iqbal, M., Soehardjono, A., & Wisnumurti. (n.d.). *Tinjauan Pengaruh Bukaian Terhadap Kapasitas Ketahanan Gempa Rumah Tinggal Menggunakan Metode "Wall Density Index"*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Muhamad, G., Wisnumurti, & Zacoeb, A. (2018). *Kapasitas Ketahanan Gempa Rumah Tinggal 2 Lantai Di Kota Malang Menggunakan Metode Wall Density Index Naskah*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Meli, R., dkk. (2011). *Seismic Design Guide For Low-Rise Confined Masonry Buildings* (Issue August). Earthquake Engineering Research Institute. California: Earthquake Engineering Research Institute.
- Sunarjo., Gunawan. M T., Pribadi, S. (2012). *Gempa bumi*. Badan Meteorologi Klimatologi dan GEOFISIKA. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan GEOFISIKA.