

## DAFTAR PUSTAKA

- AB, P. (2015). Desain Struktur Tempat Evakuasi Sementara Tsunami. *Jurnal Karya Teknik Sipil Universitas Diponegoro*, 69-84.
- Anam, S., Sutriono, B., & Trimurtiningrum, R. (2020). STUDI PERBANDINGAN KINERJA GEDUNG BETON BERTULANG SRPMK 6 LANTAI DENGAN MENGGUNAKAN METODE PUSHOVER DAN NONLINEAR TIME HISTORY ANALYSIS. *Jurnal "MITSU" Media Informasi Teknik Sipil UNIJA*, 33-41.
- Antonius. (2021). *Perilaku Dasar Dan Desain Beton Bertulang Berdasarkan SNI-2847-2019*. Semarang: UNISSULA PRESS.
- Arifal, R., & Ashar, F. (2021). Perencanaan Tempat Evakuasi Sementara Untuk Bencana Tsunami Di Kelurahan Pasir Nan Tigo Kota Padang. *CIVED*, 111.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726;2019. " Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Penetapan Standar Nasional Indonesia 1727 : 2020 Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BNPB. (2013). *Pedoman Teknik Perancangan Struktur Bangunan Tempat Evakuasi Sementara (TES) Tsunami*. Jakarta: BNBP.
- Fauzan, F. (2012). Analisis Metode Pelaksanaan Retrofitting Pada Bangunan Sederhana (Studi Kasus : SD Negeri 43 Rawang Timur, Padang). *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 11-20.
- Federal Emergency Management Agency. (2019). *FEMA P646: Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation From Tsunamis 3rd Edition*. Washington D.C, USA: FEMA.
- Frans, R., & Arfiadi, Y. (2021). ANALISIS FUNGSI KERAPUHAN STRUKTUR DENGAN MENGGUNAKAN. *RITEKRA X Riset dan Teknologi Terapan*.
- HAZUS. (2002). *Earthquake Loss Estimation Methodology*. Washington D.C, USA: Federal Emergency Management Agency.
- HAZUS. (2017). *Hazuz Tsunami Model Technical Guidance*. Washington D.C, USA: Federal Emergency Management Agency.
- Hevianis, S., & Abdullah, A. (2016). KEKUATAN STRUKTUR BANGUNAN PENYELAMAT TSUNAMI AKIBAT BEBAN GEMPA DI KECAMATAN KUTA ALAM BANDA ACEH. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, 181-190.
- Hidayat, A., Kimsan, M., & Alhas, M. R. (2019). Pembuatan Grafik Bantu Desain Tulangan Lentur Balok Persegi Beton Bertulang. *Jurnal Media Konstruksi*.
- Rifqi, M. G., Erwanto, Z., Amin, M. S., & Ade, F. (2021). DESAIN STRUKTUR SHELTER INOVATIF SEBAGAI TEMPAT EVAKUASI SEMENTARA DI BANYUWANGI. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 25-40.

Sahputra, D. E., Nasmirayanti, R., Imani, R., & Rozi, F. (2023). EVALUASI STRUKTUR GEDUNG SENTRA RENDANG TERHADAP BEBAN GEMPA DAN TSUNAMI SEBAGAI SHELTER. *Rang Teknik Jurnal Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat*, 180-188.

Zadir, & Mariadi. (2023). The structural analysis of school buildings in West Pasaman as tsunami shelters. *2nd ICDMM 2023*. Padang: E3S Web of Conferences.

