

DAFTAR KEPUSTAKAAN

Anonim., 2013, Pedoman Teknik Pembuatan Peta Bahaya Rendaman Tsunami, Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Jakarta

Anonim., 2013, Pedoman Teknik Perancangan Struktur Bangunan Tempat Evakuasi (TES) Tsunami, Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Jakarta

Anonim., 2019, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non gedung, SNI 1726:2019, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

Anonim., 2020, Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain, SNI 1727:2020, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

Arifal, R., Dan Ashar, F., 2021, Perencanaan Tempat Evakuasi Sementara Untuk Bencana Tsunami Di Kelurahan Pasir Nan Tigo Kota Padang, Universitas Negeri Padang, Padang

Dewobroto, W., 2005, Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa Dengan Analisa Pushover, Universitas Pelita Harapan, Semarang

Ertanto, B, C., Dkk., 2017, *Performance Based Design* Bangunan Gedung Untuk Level Kinerja Operasional, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Fani, A, S, I., Dkk., 2021, Desain Struktur Shelter Inovatif Sebagai Tempat Evakuasi Sementara Di Bayuwangi., Politeknik Negeri Banyuwangi, Banyuwangi

Lesmana, Y., 2020, *Handbook* Prosedur Analisa Beban Gempa Struktur Bangunan Gempa Berdasarkan Sni 1726-2019, Nas Media Pustaka, Makassar

Nasir, M., Dkk., 2015, Estimasi Waktu Dan Tinggi Gelombang Tsunami Di Lhok Kreut Kabupaten Aceh Jaya, Universitas Teuku Umar, Meulaboh

Pradana, A, B., Dkk., 2015, Desain Struktur Tempat Evakuasi Sementara Tsunami Di Bengkulu, Universitas Diponegoro, Semarang

Pranata, Y, A., 2006, Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa Dengan Pushover Analysis Sesuai Atc-40, Fema 356 Dan Fema 440, Universitas Kristen Maranatha, Bandung

Putri, P, M., Dan Faimun., 2021, Studi Perancangan Bangunan Tahan Gempa Dan Tsunami Di Kota Mataran, Lombok, Nusa Tenggara Barat., Institut Teknologi Sepuluh Ovember, Surabaya

Syamsidik et al., 2019, Aceh Pasca 15 Tahun Tsunami: Kilas Balik dan Proses Pemulihan, Tsunami and Disaster Research Center (TDMRC), Banda Aceh

U.S. Geological Survey (online)., Agustus 2023 (https://id.wikipedia.org/wiki/Gempa_bumi_dan_tsunami_Samudra_Hindia_2004, diakses 09 Desember 2023)

Wahyuni, S., Dkk., 2021, Ketahanan Struktur Gedung Evakuasi Di Desa Lambung Terhadap Beban Tsunami, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh

Widjaja, K., Dkk., 2013, Evaluasi Kinerja Direct Displacement Based Design Dan Forced Based Design Pada Regular Frame 12 Lantai, Universitas Kristen Petra Surabaya, Surabaya

Yuhanah, T., 2014, Konsep Desain Shelter Mitigasi Tsunami, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta