

Daftar Pustaka

- Alviani, Puput, (2021), *Buku Pintar Penanggulangan Stunami*, Yogyakarta, CV.Diva Press
- Ashar, Faisal, (2014), *The Analysis Of Tsunami Vertical Shelter In Padang City*,United Kingdom, ScienceDirect
- Abrahams, John, (1994), *Fire Escape in Difficult Circumstances Design Against Fire*, New York, United State Of America.
- BNPB, (2013), *Dokumen Perencanaan TES Tsunami tahun 2013*
- BNPB, (2013), *Lampiran Dokumen Jalur Evakuasi Tsunami Kota Padang*
- Dharma, A, (2000), *Manajemen Prestasi Kerja. Edisi Pertama*. Jakarta: Rajawali.
- Fauziah,Miftah(2022), *Tingkatkan Kesiapsiagaan Gempa dan Tsunami*, Padang,BMKG
- Mehrens,W,A and I.J. Lehmann, (1978), *Measurement and Evaluation in Education and Psychology*, 2nd Ed. Holt, Rinehart and Winston, New York.
- Ochtari, Yogi Sumbari, 2018, *Analisis Jalur Evakuasi Tsunami Menuju Tempat Evakuasi Sementara di Kecamatan Padang Utara*, Fis UNP
- PERMENDAGRI, (2010) ,*Pedoman Pemberian Izin Mendirikan Bangunan No 32 tahun 2010*
- Prahasta, Eddy, 2009, *Sistem Informasi Geografi Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*, Bandung : Informatika.
- Permen PU, (2011), *Pedoman Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Kabupaten/Kota No 20/PRT/M/2011*
- SNI 7766, (2012), *Jalur Evakuasi Tsunami*, Jakarta, BSN
- Saputra, dkk, 2019, *Analisis jalur evakuasi bencana tsunami dengan metode agent based modeling*, Padang, Bung Hatta Repository
- Sahwilliza, S., Isya, M.,& Fatimah, E, (2018), *Analisis Ketersediaan Jalur Evakuasi Bencana Tsunami*, Unhas
- Stufflebeam, D. L., & Shinkfield, A. J, (2007). *Evaluation theory, models and applications*, San Francisco, CA: Jossey-Bass.
- Tarigan, Robinson, 2005, *Perencanaan Pembangunan Wilayah*, Jakarta, PT Bumi Aksara
- Undang-Undang Republik Indonesia, (2007), *Tentang Penataan Ruang Nomor 26*
- Undang-Undang Republik Indonesia, (2007) *Tentang Penanggulangan Bencana Nomor 24*
- Wijatmiko, 2009, Determining Evacuation Service Areas and Evacuation Route Risk Level as Disaster Mitigation Plan using GIS