

## DAFTAR PUSTAKA

- Baskara, B., Sukarasa, I. K., & Septiadhi, A. (2017). Pemetaan Bahaya Gempa Bumi Dan Potensi Tsu-Nami Di Bali Berdasarkan Nilai Seismisitas. *Buletin Fisika*, 18(1), 20.
- Bakornas PB. (2007). *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*.
- BNBP. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*.
- BMKG. (2019). *Katalog Tsunami Indonesia Tahun 416-2014: Per-Wilayah*.
- Caruso, K. (2006). *Tsunami*. [www.tsunamis.com/tsunami-pictures](http://www.tsunamis.com/tsunami-pictures)
- DLR, & GTZ. (2010). *Technical Documents Tsunami Hazard Map of Bali*. September 2010, 32 pp.
- Global CMT Catalog. (2010). *Seismic Database*. <http://www.globalcmt.org/cgi-bin/globalcmt-cgi>
- Malik, Y. (2017). Tsunami. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1689–1699. <http://disaster.elvini.net/tsunami.cgi>
- Power, W., & Leonard, G. S. (2013). Tsunami. *Encyclopedia of Earth Sciences Series*, 1036–1046. [https://doi.org/10.1007/978-1-4020-4399-4\\_56](https://doi.org/10.1007/978-1-4020-4399-4_56)
- Purnama, A. A. D. S., Alit Paramarta, I. B., & Rahman, M. S. S. (2019). Estimation of Run Up and Arrival Time of Tsunami in Bali Region Based on TOAST Simulation. *Buletin Fisika*, 20(1), 29.
- Pustlitbang PUPR. (2017). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*.
- Rahman, M. S. S. (2015). *Tsunami Blok Bengkulu*. Tangerang Selatan: Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
- Trisnawati. (2015). Analisis Inundasi Tsunami di Bali Selatan berdasarkan Pemodelan Tsunami N-2.