

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kab. Ende, Laporan Rencana RTRW Kabupaten Ende Tahun 2011-2030
- BNPB, Peraturan Kepala BNPB no. 2 tahun 2012, Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana, BNPB
- Diposaptono, S dan Budiman, 2005, Hidup Akrab dengan Tsunami dan Gempa, Buku Ilmiah Populer, Bogor.
- Imamura, F., T. Takahashi, N. Shuto: Numerical simulation of the 1992 Flores tsunami in Indonesia : Discussion on large runup heights in the northeastern Flores Island, Proc. of 24th Coastal Eng. 1994, Vol.1, pp.821-831, 1995.
- Muhari, A., Muck, M., Diposaptono, S., Spahn, H.; Tsunami Mitigation Planning In Pacitan, Indonesia : Review of existing efforts and ways ahead, Journal Tsunami Society Internasional, 3 (4), 2012
- Purwadhi, Sri Hardiyanti, 1994, Data Penginderaan Jauh sebagai Data Masukan bagi Sistem Informasi Geografis, Jurnal Geografi J, No 04 edisi Oktober 1994 ISSN 0216 1517. FMIPA Universitas Indonesia
- Puspito, N. T., Karakteristik Gempa Pembangkit Tsunami di Kepulauan Indonesia dan sekitarnya, Jurnal Segara, 3(2), pp. 49-65. 2007.
- Triatmadja, R., 2010, Tsunami : Kejadian, Penjalaran, Daya rusak, dan Mitigasinya, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., 2012, Teknik Pantai, Beta Offset, Yogyakarta.
- Shuto, N., & Fujima, K. (2009). A short history of tsunami research and countermeasures in Japan. Proceedings of the Japan Academy, Series B, 85(8), 267–275. doi:10.2183/pjab.85.267