

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1986. Pedoman Penyusunan Pola Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah. Direktorat Jendral Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan. Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Ariastita, Putu Gede. Ardy M, N. Buku Ajar Tata Guna dan Pengembangan Lahan. ITS: Surabaya.
- Aronof, S. 1989, Geographical Information System: A Management Perspective, WDL Publication, Ottawa.
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. Buku. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 396 p.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Luas Lahan Sawah dan Produktivitas Padi di Indonesia.
- Agritech, TNAU. 2015. Sebuah pengantar bencana. Diakses pada *website*: https://agritech.tnau.ac.in/agriculture/agri_majorareas_disastermgt_anintroduction.html.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG), 2012. Pedoman Pelayanan Peringatan Dini Tsunami, 2nd ed. Pusat Gempa Bumi dan Tsunami Kedepuan Bidang Geofisika Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Jakarta Pusat.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), 2012. Peraturan Kepala BNPB Nomor 2 tahun 2012. Jakarta: Perum Percetakan Negara RI.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), 2018. Modul Teknis Penyusunan Kajian Risiko Bencana Tsunami. Versi 1.0.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Bandung, 2018. Segala hal tentang Tsunami yang perlu anda ketahui. Bandung. Tersedia pada: <https://bpbd.bandungkab.go.id/artikel/17880-segala-hal-tentang-tsunami-yang-perlu-anda-ketahui>.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Malang (2023). Kecamatan Gedangan dalam Angka 2023.

- Berryman, 2006. *Review of Tsunami Hazard and Risk in New Zealand. Lower Hutt: Institute of Geological & Nuclear Sciences.*
- Carpenter, G. 2005. *Tsunami: Indian Ocean Event and Investigation into Potential Global Risks.* London: Guy Carpenter & Company Ltd.
- Diposaptono, S dan Budiman. 2008. *Hidup Akrab dengan Gempa dan Tsunami.* Bogor: Penerbit Buku Ilmiah Populer. Hal.15.
- Geosriwijaya, 2016. *Pengertian Dan Komponen ArcGIS.* Jakarta Pusat.
- Hang Tuah, 1991. *Diktat Hidraulika (Coastal Hydraulics).* Laboratorium Mekanika Fluida dan Hidrodinamika, Pusat Antar Universitas Ilmu Rekayasa, ITB, Bandung.
- Historiawan, Hatma. 2018. *Analisis Tingkat Risiko Bencana Tsunami menggunakan Sistem Informasi Geografis.* Skripsi. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI), 2022. Vol.1 no.1 januari 2023. ISSN 2985-6922. Pag. 230.
- Latief, H. 2007. *Tsunami Aceh 2004.* Bandung: Tsunami Research Group Kelompok Penelitian dan Pengembangan Kelautan,ITB.
- Mariana, A. 2015. *Faktor- factor Terjadinya Tsunami.* Diakses pada situs *website*: <https://anamariana04.wordpress.com/2015/12/12/faktor-faktor-terjadinya-tsunami/>
- PAL. 2021. *Bupati Malang Tuturkan Pengalaman INA-Buoy Tews Deteksi Potensi Tsunami.* Diakses melalui situs *website* : <https://www.pal.co.id/2021/10/tak-berkategori/bupati-malang-tuturkan-pengalaman-ina-buoy-tews-deteksi-potensi-tsunami/>
- Pararas-Carayannis, G. 2000. *Tsunami : Forecasting, Preparedness and Warning. Fifteenth Conference on Broadcast Meteorology of the American Meteorological Society.* Honolulu, Hawaii.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2007. *Undang- Undang Nomor 24 tahun 2007, Tentang Penanggulangan Bencana.* Jakarta: Perum Percetakan Negara RI.
- Prahasta, E. 2002. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar Sistem Geografis.* Bandung: Informatika Bandung.

UNESCO. 2006. *Rangkuman Istilah Tsunami*. Jakarta: Jakarta Tsunami Information Centre (JTIC).

Wisner, Ben et al. 2004. *At Risk Natural Hazards, People's Vulnerability and Disaster Second Edition*. London: Routledge.