



- Anonim. 2007. *UU RI No 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta
- Arikunto, S. 2002. *Metodologi penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. PT. Rineka Cipta. Jakarta
- Badan Pusat Statistik, 2019 . *Kecamatan Temon Dalam Angka*. September. BPS Kulon Progo. Yogyakarta
- Bambang Triatmodjo, 1999, *Teknik Pantai*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Berryman, K. 2006. *Review of Tsunami Hazard and Risk in New Zealand*. Institut Geologi dan Ilmu Nuklir . New Zealand
- BNPB. 2014. *Dokumen Jalur Evakuasi Bencana Tsunami*, Kabupaten Kulon Progo, Provinsi D.I. Yogyakarta. Yogyakarta.
- Black. 1981. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi: Teori dan Praktek*. London: Cromm Helm
- Carter, Nick 1991. *Disaster Management : A Disaster Manager's Handbook*. Manila: Asian Development Bank.
- CERC. 1984. *Shore Protection Manual*, Department of the ARMY, Waterways Experiment Station, Corps of Engineers, Coastal Engineering Research Center, Washington DC
- Diposaptono, S. dan Budiman. 2008. *Hidup Akrab dengan Gempa dan Tsunami*. Bogor: Buku Ilmiah Populer
- Dhoni Wicaksono, Fiqri Ardiansyah, Gilang Adi Nugroho dan Cut Ayu Tiara S. 2015. *Analisis Multi-Skenario Dampak Tsunami Di Kawasan Pesisir Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta*. Pertemuan Ilmiah Tahun Ke 2. Yogyakarta. Ikatan Ahli Kebencanaan Indonesia (IABI).
- FEMA (Federal Emergency Management Agency). 2008. *Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from Tsunamis*.
- Fitriani, T. 2014. "Analisis Bahan Bangunan Pada Daerah Rawan Gempa dan Tsunami Di Pesisir Pantai Teluk Palu. *Jurnal Teknik Sipil Infrastruktur*. Universitas Tadulako

GITEWS. *Tsunami Hazard*. Diakses pada tanggal 06 Januari 2020 http://www.gitews.org/tsunami-kit/index_en.html

Hasanawi, Asyrafinafilah. 2015. *Perencanaan Evakuasi Tsunami Menggunakan Shelter Vertikal*. ITB. Bandung.

Oktariadi, O. 2009b. *Peran Kapasitas Bentang Alam dalam Upaya Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Tsunami Wilayah Pesisir Sukabumi, Jawa Barat*. *Buletin Geologi Tata Lingkungan*.

Pranoto, S. 2011. *Lessons Learned Pembelajaran Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pasca Gempa di Sumatra Barat 30 September 2009 Building Back Better*. Padang: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). Sumatera Barat

Putranto, Eka T. 2006. *Gempa bumi dan Tsunami*. Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Alam.

Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Nomor 64 tahun 2010 Tentang Mitigasi Bencana Di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil.

Rusydi, Febdian, 2005, Fenomena Gempa Bumi dan Tsunami, dalam website: http://febadian.net/physics_of_tsunami

Saruksuk, Johannes Hanzen. 2006. *Konsep Jaringan Jalan Pada Kota Yang Rawan Bencana Gempa Dan Tsunami (Studi Kasus Kota Sibolga)*. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro.

Shunto, N., 1993. *Tsunami intensity and disasters*. Dalam: Tinti, S. dan Dordrecht, S (eds.) *Tsunamis in the World*. Kluwer Academic Publishers, h. 197-216.

Shirvani, Hamid. 1985. *The Urban Design Process*. Van Nostrand Reinhold. New York.

Sumardi, 2009. *Prinsip silvikultur reforestasi dalam rehabilitasi formasi gumuk pasir di kawasan pantai Kebumen*. Seminar nasional. silvikultur rehabilitasi: Pengembangan strategi untuk mengendalikan tingginya laju degradasi hutan. Wanagama 1, 24- 25 Nopember 2008. Yogyakarta.

Surmayadi, M. 2012. *Evaluasi Risiko Bencana Tsunami Kabupaten Banyuwangi Provinsi Jawa Timur*. Pusat Vulkanologi dan Bencana Geologi. Bandung



**ARAHAN PERANCANGAN KAWASAN YOGYAKARTA INTERNATIONAL AIRPORT (YIA) BERBASIS
MITIGASI BENCANA TSUNAMI**

ENDRA DEWATAMA, Ir. Ikaputra, M.Eng., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Wicaksono, Dhoni.,Fiqri Ardiansyah, Gilang Adi Nugroho, Cut Ayu Tiara. 2015. *Analisis Multi-Skenario Dampak Tsunami di Kawasan Pesisir Kabupaten Kulon Progo Daerrah Istimewa Yogyakarta*. Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) ke-2 Ikatan Ahli Kebencanaan Indonesia.