

DAFTAR PUSTAKA

Sumber Buku:

- Adiwardoyo, dkk. 2010. *Mengenal Reaktor Nuklir dan Manfaatnya*. Jakarta: Badan Tenaga Nuklir Nasional. (Ebook)
- Andi. 2014. *Seri Pendidikan Pengurangan Risiko Bencana Gempa Bumi*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Firdausy, Carunia Mulya. 2007. *Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir: Manfaat dan Potensi Bahaya*. Jakarta: Kementerian Negara Riset dan Teknologi.
- Kuntoro, Iman. 2018. *Keselamatan Reaktor Nuklir*. Jakarta Selatan: Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN) Press.
- Mulyo Sidarto, Susilo, Budi Santoso. 2018. *Proyek Infrastruktur dan Sengketa Konstruksi* (Edisi Pertama). Jakarta: KENCANA.
- Narwanti, Sri. 2014. *Pendidikan Karakter*. Yogyakarta: Familia.
- Purwanto. 2008. *Awas Tsunami*. Jakarta: Pustaka Utama Grafiti. (Cetakan Kedua).
- Pusparini, Sari. 2011. *Gempa Bumi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Respati, Ratna. 2010. *Gempa Bumi*. Jakarta: Multi Kreasi Satudelapan.
- Shindo, Yusuke (Terjemahan). 2015. *Mengenal Jepang*. Jakarta: PT. Kompas Media Nusantara.
- Sugono, Dendy. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Gramedia.
- UNESCO (Terjemahan). 2006. *Rangkuman Istilah Tsunami*. Kebayoran Baru: Jakarta Tsunami Information Centre (JTIC) (Ebook)
- Yamashita Hani, dan Junanto Herdiawan. 2012. *Japan Aftershock*. Yogyakarta: Jogja Bangkit Publisher.

Jurnal:

- Budianto, Firman. 2017. *Habitus Kesiapsiagaan Masyarakat Jepang Terhadap Bencana (Japanese Disaster Preparedness Habitus)*. Jurnal Kajian Jepang (Vol.1 No. 1). (diakses pada tanggal 18 Mei 2020, pukul 10.15 WIB).

Mulyadi, Budi. 2014. Model Pendidikan Karakter Dalam Masyarakat Jepang. Jurnal Izumi (Volume 3, No. 1). (diakses tanggal 01 Juni 2020, pukul 09.10).

Publikasi Elektronik:

Fatma, Desy. 2018. Gempa Bumi Runtuhan. <https://ilmugeografi.com/bencana-alam/gempa-bumi-runtuhan/amp> (diakses 14 Januari 2020, pukul 11.04 WIB).

Kartika Nurwigati, Holy. 2020. Penemuan yang Mengubah Dunia: Seismograf Digunakan di Bumi hingga Mars. <https://sains.kompas.com/read/2020/02/13/180300423/penemuan-yang-mengubah-dunia-seismograf-digunakan-di-bumi-hingga-mars> (diakses 14 Januari 2020, pukul 13.10).

Augesti, Afra. 2018. 5 Kisah Tsunami Paling Merusak Sepanjang Sejarah, Mulai dari Jepang hingga Indonesia. <https://m.liputan6.com/global/read/3661923/5-kisah-tsunami-paling-merusak-sepanjang-sejarah-mulai-dari-jepang-hingga-indonesia> (diakses 15 Januari 2020, pukul 09.23).

Fatma, Desy . 2018. Gempa Bumi Runtuhan: Pengertian, Penyebab, Karakteristik, dan Contoh Peristiwa. <https://ilmugeografi.com/bencana-alam/gempa-bumi-runtuhan/amp> (diakses 15 Januari 2020, pukul 10.30).

Iswara, Aditya Jaya. 2020. Gempa dan Tsunami Tohoku Bikin Jepang Tertunduk Lesu. <https://www.google.com/amp/s/amp.kompas.com/global/read/2020/03/11/152516570/hari-ini-dalam-sejarah-gempa-dan-tsunami-tohoku-bikin-jepang-tertunduk?espv=1> (diakses tanggal 11 Maret 2020, pukul 15: 25 WIB).

Patnistik, Egidius. 2011. Gempa Jepang Timbulkan Tsunami 4 Meter. www.google.com/amp/s/amp.kompas.com/internasional/read/2011/03/11/14404835/Gempa.Jepang.Timbulkan.Tsunami.4.Meter?espv=1 (diakses tanggal 22 April 2020, pukul 14.40 WIB).

BBC. 2011. Gempa Ini Dashyat Bahkan Untuk Standar Jepang. https://www.bbc.com/indonesia/dunia/2011/03/110311_japanquakescience (diakses tanggal 25 April 2020, pukul 13.05 WIB).

Kompas. 2015. Belajar Menjadi Tangguh Bencana di Museum. <https://www.google.com/amp/s/amp.kompas.com/travel/read/2015/01/26/134737127/Belajar.Menjadi.Tangguh.Bencana.di.Museum?esp=1> (diakses tanggal 26 April 2020, pukul 13.47 WIB).

Sartika, Resa Eka. 2018. Bak Fiksi Ilmiah, Katedral Bawah Tanah Ini Lindungi Tokyo dari Banjir. <https://www.google.com/amp/s/amp.kompas.com/sains/read/2018/12/20/193300023/bak-fiksi-ilmiah-katedral-bawah-tanah-ini-lindungi-tokyo-dari-banjir?espv=1> (diakses tanggal 20 Mei 2020, pukul 19.33 WIB).

Geograf Muda. 2017. Geografi Negara Jepang. <https://www.geografi.org/2017/10/geografi-negara-jepang.html?m=1> (diakses tanggal 22 Mei 2020, pukul 13.56 WIB).

Nuary. 2015. Gempa Kobe, Titik Balik Negeri Jepang. <https://japanesestation.com/culture/history/gempa-kobe-titik-balik-negeri-jepang> (diakses tanggal 25 Mei 2020, pukul 13.00 WIB).

Yasinta, Veronika. 2018. 8 Cara Jepang Mitigasi Gempa dan Tsunami. <https://internasional.kompas.com/read/2018/10/02/14212651/rawan-bencana-ini-8-cara-jepang-mitigasi-gempa-dan-tsunami?amp=1&page2> (diakses tanggal 26 Mei 2020, pukul 14.21 WIB).

Anibee. 2018. Belajar Dari Orang Jepang Bagaimana Menghadapi Gempa. <https://anibee.tv/science-technology/belajar-dari-orang-jepang-bagaimana-menghadapi-gempa/> (diakses pada tanggal 3 Juni 2020, pukul 08.24 WIB)