

DAFTAR ACUAN

- Arikunto, Surharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2017. *Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*
- Budianto, Firman. 2013. *Pelaksanaan Latihan Menghadapi Bencana sebagai Struktur dalam Pembentukan Habitus dan Praktik kesiapsiagaan Masyarakat Jepang terhadap Bencana Gempa Bumi*. Depok: Universitas Indonesia.
- Cabinet Office. 2015. *Disaster Management in Japan*. Jepang: Government of Japan.
- D.Endarto dan K. Rahman. 2019. *Mengetahui Seluk- Beluk Gempa Bumi*. Sukoharjo: Graha Printama Selaras
- Fukami, Maki dan Hisamoto Norio. 2010. *A General View of Japanese Disaster Prevention System*. Jepang: Kyoto University
- Funabashi, Yoichi dan Takenaka, Heizo. 2011. *Lessons from the Disaster*. Jepang: The Japan Times
- Internasional Multiculttural Center Press. 2015. *Minna no Nihongo II*. Surabaya
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Olahraga, Sains dan Teknologi Jepang. *Jisshin ga Wakaru*.
- Lestari, Sri. 2018. *Tanggap dan Sigap Gempa Bumi*. Klaten: Penerbit Cempaka Putih

- Marsha, Adelheida. 2012. *Analisis Paham Ganbaru dalam Lirik Lagu Rising Sun Karya Atsushi Sato*. Eprints.binus.ac.id
- Miana, Surfia. 2013. *Gempa Bumi Besar Jepang Timur dan Tsunami Maret 2011: Upaya Pemerintah Jepang untuk Memulihkan Pariwisata Jepang Pasca Bencana*. Depok: Universitas Indonesia.
- Nazir, Moh. 1983. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Nur, Arief Mustofa. 2010. *Gempa Bumi, Tsunami dan Mitigasinya*. LIPI Kebumen: Balai Informasi dan Konservasi Kebumian Karangsembung.
- Shaw, Rajib. 2014. *Community Practices for Disaster Risk Reduction in Japan*. Jepang: International Environment and Disaster Management.
- Pongtiku, Alfryarnes. 2017. *Kerjasama Indonesia-Jepang dalam Mitigasi Bencana di Indonesia*. Makasar: Universitas Hasanuddin
- Ranto. 2018. *Analisis Pergeseran Fungsi dan Makna Seijinshiki pada Masyarakat Jepang Kontemporer*. Bekasi: STBA JIA
- Saputra, Rico Septa. 2014. *Pencegahan Bencana Kota Kobe Pasca Gempa Bumi Kobe 1995*. Depok: Universitas Indonesia
- Sekimov, Adilet. 2012. *Comparative Study of Disaster Management of Japan and Kyrgyz Republic*. Kyrgyz: Ministry of Emergency Situation of Kyrgyz Republic.

Seno, Purwoko Adi. 2018. *Mewaspada Gempa Bumi dan Tsunami*. Sukoharjo: Graha Printama Selaras.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Penerbit Alfabet.

Yamashita, Hani dan Herdiawan Junanto. 2012. *Japan Aftershock*. Yogyakarta: Galangpress

<https://bnpb.go.id//definisi-bencana> diakses pada tanggal 22 Maret 2019 pukul 17:30

<https://blogs.wsj.com/japanrealtime/2010/09/02/picture-japan-quake-drill/> diakses tanggal 27 Maret 2019 pukul 12.30

<http://www.bousai.go.jp> diakses pada tanggal 24 Maret 2019 pukul 16.52

http://www.bousai.go.jp/1info/pdf/saigaipamphlet_je.pdf diakses pada 25 Maret 2019 pukul 13.13

<https://www.bousai.metro.tokyo.lg.jp/bousai/1000026/1000280.html> diakses pada 31 Maret 2019 pukul 14.56

http://www.bousai.go.jp/kaigirep/hakusho/pdf/H29_honbun.pdf diakses pada 27 Maret 2019 pukul 16.22

<https://www.bosai-jp.org/en/solution/detail/9/search> diakses pada 6 Juli 2019 pukul 14.35

<https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/eventpage/usp000hzf6/map> diakses pada
29 Maret 2019 pukul 13.13

<http://factsanddetails.com/japan/cat26/sub160/item860.html> diakses pada 24 Maret
2019 pukul 13.22

<https://www.fema.gov/what-mitigation> diakses pada 29 Maret 2019 pada 21.07)

https://www.id.emb-japan.go.jp/oda/id/whatisoda_04g1.htm diakses pada 23 Maret
2019 pukul 14:31

https://www.jishin.go.jp/main/pamphlet/wakaru_qa/wakaru_qa.pdf diakses pada 26
Maret 2019 pukul 11.08

<https://www.jma.go.jp/jma/en/Activities/inttable.pdf> diakses pada 8 April 2019 pukul
15.22

[https://kumparan.com/@kumparantech/mengenal-alat-deteksi-tsunami-canggih-
milik-jepang](https://kumparan.com/@kumparantech/mengenal-alat-deteksi-tsunami-canggih-milik-jepang) diakses pada 3 Juli 2019 pukul 12.34

<https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/ring-fire/> Diakses pada 24 Maret
2019 pukul 15.23

[https://www.usgs.gov/faqs/what-it-about-earthquake-causes-atsunami?qt-
news_science_products=0#qt-news_science_products](https://www.usgs.gov/faqs/what-it-about-earthquake-causes-atsunami?qt-news_science_products=0#qt-news_science_products) diakses pada 26 Maret
2019 pukul 16.19)

