

DAFTAR PUSTAKA

Sumber Buku cetak

- Ruwanto, Bambang. 2008. *Angin Topan*. Yogyakarta : Kanisius
- Suryohadiprojo, Sayidiman. 1987. *Belajar Dari Jepang*. Jakarta : Universitas Indonesia (UI-Press)
- Ji-Eun Jeon. 2010. *Why*. Elex Media komputindo

Sumber Buku Cetak Online

- Suherman, Cepy. 2009. *Fenomena Angin Topan*. Jakarta : Kenanga Pustaka Indonesia

Sumber E-book

- Abdurakhman, Hasanudin. 2019. *Uchi dan Soto*. Jakarta : Gramedia
- Anggramukti, Dhira Saraswati. 2019. *The Power of Dreams*. Jakarta : Gramedia
- Bomanta. 2015. *One Step Closer to Japan*.
- Juliastuti, Endang. Jakarta. 2002. *Fisika Universitas/Edisi Kesepuluh*. Jakarta:Erlangga
- Khosim, Amir & Marlina Lubis, Kun . *Geografi*. Jakarta : Grasindo
- Mutaqin. 2018. *Bait-bait Opini dari Negri*. Jawa Barat : CV Jejak
- Noor, Djauhari. 2014. *Pengantar Mitigasi Bencana Geologi*. Yogyakarta : Deepublish
- Rohmat. 2019. *Penanggulangan Bencana Alam Klimatologis*. Depok : Penerbit Duta
- Selamet, Syafaat R. 2018. *Dahsyatnya Angin*. Jakarta : Bhuana Ilmu Populer
- Supriatna, dkk. 2006. *Ilmu Pengetahuan Sosial*. Jakarta : Grafindo
- Untoro, Joko, Tim Guru Indonesia. *Buku Pintar Pelajaran*. Jakarta: Wahyu Media
- Usman, Fadly. 2020. *Kearifan Lokal dalam Proses Evakuasi Akibat Dampak Erupsi Gunung Bromo*. Jawa Timur : Qiara Media

Utoyo, Bambang. 2007. *Geografi: Membuka Cakrawala Dunia*. Bandung : Setia Purna Inves

Widyamanti, Wirastuti & Dini Natalia. 2006. *Geografi*. Jakarta : Grasindo

Sumber Artikel

Kohji, dkk. 2016. *Development of a Typhoon Search and Prediction System for Disaster Prevention and Mitigation Action Plans Based on Typhoon Course Analysis*

(<https://link.springer.com/article/10.1007/s10584-009-9725-9>)

Grossman, Michael J & Masumi Zaiki. 2013. *Documenting 19th Century Typhoon Landfalls in Japan*

(http://repository.seikei.ac.jp/dspace/bitstream/10928/415/1/asia-38_95-118)

Tanaka, dkk. 2016. *Development of a Typhoon Search and Prediction System for Disaster Prevention and Mitigation Action Plans Based on Typhoon Course Analysis*

(https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Development+of+a+Typhoon+Search+and+Prediction+System+for+Disaster+Prevention+and+Mitigation+Action+Plans+Based+on+Typhoon+Course+Analysis&btnG=)

Sumber Rujukan

Kantor Gubernur. *Buku Panduan tentang Bencana untuk Penduduk Asing*.

(https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.pref.kagawa.lg.jp/content/etc/subsite/kokusai/upfiles/s69vov160106211523_f06.pdf&ved=2ahUKEwjM8q2959bqAhWjgUsFHdsXBoMQFjACegQIAhAB&usg=AOvVaw2ApAr-Ofv3H2SBkFAx160Z)

Sumber Gambar

Tagar.id 12 Oktober 2019 diakses pada 7 Juli 2020 pukul 20:10

(<https://www.tagar.id/foto-dampak-topan-hagibis-yang-menghantam-jepang>)

Live Japan 17 Januari 2019 diakses pada 7 Agustus 2020 pukul 21:31

(<https://livejapan.com/id/article-a0000602/>)

Sumber Internet

KBBI online diakses pada 31 Juli 20:14

(<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/bencana>)

Geografi Mapel, 22 Oktober 2019 diakses pada 12 Juli 17:45

(<https://www.quipper.com/id/blog/mapel/mitigasi-bencana-alam-kelas-10/>)

Maulida, Irna, 19 November 2013 diakses pada 3 Juli 2020 pukul 18:15

(<https://www.scribd.com/doc/185445450/Skala-Beaufort>)

Kompasiana, 28 Agustus 2019 diakses pada 11 Juli 2020 pukul 15:03

(<https://www.kompasiana.com/dewantoedi/5d667fb30d82306f300cd742/belajar-mitigasi-bencana-dari-jepang?page=all>)

Purnomo Sejati, 20 September 2011 diakses pada 5 Juli 2020 pukul 16:32

(<https://purnomosejati.wordpress.com/2011/09/20/topan-oh-topan/>)

Tagar.id, 12 Oktober 2019 diakses pada 7 Juli 2020 pukul 20:10

(<https://www.tagar.id/foto-dampak-topan-hagibis-yang-menghantam-jepang>)

Tnumks, 15 Juli 2013 diakses pada 1 Juli 2020 pukul 14:20

(<http://tnumks.blogspot.com/2013/07/apa-sih-windsock.html>)

Tomomi, Sawada 19 Mei 2017 diakses 8 Juli 2020 pukul 15:44

(<https://matcha-jp.com/id/2657>)

Pratnyawan, Agung. 15 Oktober 2019 diakses pada 06 Agustus 2020 pukul 18:39

(<https://www.hitekno.com/sains/2019/10/15/151500/topan-hagibis-porak-porandakan-jepang-kerugiannya-capai-puluhan-triliun>)

Kompas.com, 5 November 2019 diakses pada 17 September 2020 pukul 23:00

(<https://ohayojepang.kompas.com/read/1548/mengungsi-saat-terjadi-bencana-di-jepang-ketahui-istilah-berikut-ini?page=2>)

Ikuzo, 17 Januari 2020 diakses pada 16 September 2020 pukul 19:40

(<https://goikuzo.com/peringatan-cuaca-di-jepang/>)