

## DAFTAR PUSTAKA

- Undang- Undang Nomor.24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana  
Bencana, B. N. P. (2018). Definisi Bencana. Diambil pada, 23.
- Hafidz, A., Darmawan, D., & Destiawan, W. (2021). Perancangan Pusat Studi Gempa Bumi di Lombok. *SARGA: Journal of Architecture and Urbanism*, 15(2), 1-9.
- Suhardjo, D. (2011). Arti Penting Pendidikan Mitigasi Bencana Dalam Mengurangi Resiko Bencana. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, (2).
- Pristiwanti, D., Badariah, B., Hidayat, S., & Dewi, R. S. (2022). Pengertian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 4(6), 7911-7915.
- Ahdar, A., & Wardana, W. (2019). Belajar dan pembelajaran: 4 pilar peningkatan kompetensi pedagogis.
- Nugroho, S. C. (2017). The Easerum Epicentre Pusat Studi Gempa Bumi Di Kabupaten Bantul, DI Yogyakarta. *Fakultas Teknik Program Studi Arsitektur, Universitas Atma Jaya. Yogyakarta*.
- Trianto, M. P. (2010). Model pembelajaran terpadu: Konsep, strategi, dan implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP). *Kuala Lumpur: Kemetrian Pengajaran Malaysia*.
- Isnainiah, T. (2021). *Perancangan Pusat Edukasi Bencana Alam di Kabupaten Malang dengan pendekatan Sustainable Architecture* (Doctoral dissertation, Univertas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Pers. (2022). *Ada 12 Potensi Bencana Alam di Wilayah DIY*. Koranbernas.com. Diakses pada tanggal 2 September 2023. <https://koranbernas.id/ada-12-potensi-bencana-alam-di-wilayah-diy>
- Humas. (2010). Potensi Bencana Alam. Pemerintah Daerah DIY. Diakses pada Tanggal 2 September 2023. <https://jogjaprov.go.id/berita/potensi-bencana-alam>
- Mujiatun.-. Mitigasi Bencana di Kota Yogyakarta Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Studi pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosia, Universitas Negeri. Yogyakarta*
- Putri, A.M.H. (2022). RI Masuk 3 Besar Negara Paling Rawan Bencana. CNBC Indonesia. Diakses pad Tanggal 2 September 2023. <https://www.cnbcindonesia.com/research/20221206102823-128-394143/peringatan-ri-masuk-3-besar-negara-paling-rawan-bencana>
- Bencana, B. N. P. . *Potensi Bencana* .Diakses pada tanggal 2 September 2023. <https://bnpb.go.id/potensi-ancaman-bencana>
- Suhardjo, D. (2011). Arti penting pendidikan mitigasi bencana dalam mengurangi resiko bencana. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, (2).
- BPBD JOGJA. Data Infografis Kejadian / Kebencanaan. <https://slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/letak-dan-luas-wilayah/>  
<https://eprints.uny.ac.id/62158/1/05510134046.pdf>  
<https://djpb.kemenkeu.go.id/kanwil/diy/id/profil/sejarah.html#:~:text=Secara%20geografis%20D.I.,panjang%20pantai%20sepanjang%20110%20km> )  
angka 2024  
<https://go.id/publication/2024/02/28/8bf08007fc346b9f836ca663/prov-newa-yogyakarta-dalam-angka-2024.html>
- (2010). Pedoman Praktis Manajemen Bencana (Disaster Management). Jakarta: Penerbit Dian Rakyat.
- Manajemen Bencana. Bandung: ALFABETA.  
<https://eprints.uny.ac.id/63065/1/03111440000073-Undergraduate-Theses.pdf>



Rion Rifaldo, Evaluasi Kelayakan Struktur Pelat Lantai dan Balok pada Proyek Kaliban School 5 Lantai UIB Repository©2019

<https://repository.uib.ac.id/2586/5/k-1611050-chapter2.pdf>

<file:///C:/Users/ASUS/Downloads/dyahwardhani,+Chandarezky+Permatasari,+18-37.pdf>

[file:///C:/Users/ASUS/Downloads/jm\\_jss,+JSS011206+Moh.+Oktora+Yassin+060211057.pdf](file:///C:/Users/ASUS/Downloads/jm_jss,+JSS011206+Moh.+Oktora+Yassin+060211057.pdf)



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)