

## DAFTAR PUSTAKA

- Bemmelen, R.W. Van. (1949). *The Geology Of Indonesia. Vol Ia, General Geology.* The Hague.
- BNPB. (2012). *Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tentang Daftar Isi Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko 2 . Lampiran Peraturan.*
- BPS Kabupaten Bantul. (2021). *Kabupaten Bantul dalam Angka 2021.*
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2014). Surat Edaran Nomor 12/SE/Db/2014. Tentang Pedoman Analisis Risiko Bencana Alam yang Berdampak pada Jalan dan Jembatan.
- Faiqoh, I., Gaol, J. L., & Ling, M. M. (2013). Vulnerability Level Map of Tsunami Disaster in Pangandaran Beach, West Java. *International Journal of Remote Sensing and Earth Sciences*, 10(2), 90–103. <https://doi.org/10.30536/j.ijreses.2013.v10.a1848>
- Hall, S., Pettersson, J., Meservy, W., Harris, R., Agustinawati, D., & Olson, J. (2017). Awareness of tsunami natural warning signs and intended evacuation behaviors in Java , Indonesia. *Natural Hazards*, 89(1), 473–496. <https://doi.org/10.1007/s11069-017-2975-3>
- Hisbulloh Akbar, M. A., Abdul Kharis, F., & Rahmawati, O. P. (2020). Perencanaan Lanskap Mitigasi Tsunami Berbasis Ekosistem Mangrove di Kota Palu. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 12(2), 41–53. <https://doi.org/10.29244/jli.v12i2.32383>
- Howard. 1967. *Drainage Analysis In Geological Interpretation A Summation.* The American Association Of Petroleum Geologists Bulletin. California.
- Ihsan, F., & Pramukanto, Q. (2017). Perencanaan Lanskap Kota Pariaman Provinsi Sumatera Barat Berbasis Mitigasi Tsunami. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 9(1), 1–12.
- Lavigne, F., Gomez, C., Giffo, M., Wassmer, P., Hoebreck, C., Mardiatno, D., Priyono, J., & Paris, R. (2007). Field observations of the 17 July 2006 Tsunami in Java. *Natural Hazards and Earth System Science*, 7(1), 177–183.

- Mardiatno, D., Sunarto, Wf, L. R., Saptadi, G., & Ayuningtyas, E. A. (2015). Risk mapping and tsunami mitigation in Gunungkidul area, Yogyakarta. *AIP Conference Proceedings*, 1658. <https://doi.org/10.1063/1.4915043>
- Mina, E., Kusuma, R. I., & Sudirman, S. (2018). Analisa Potensi Likuifaksi Berdasarkan Data Spt (Studi Kasusproyek Pembangunan Gedung Baru Untirta Sindang Sari ). *Jurnal Fondasi*, 7(1), 11–21. <https://doi.org/10.36055/jft.v7i1.3298>
- Mustafa, M. A., & Yudhicara, Y. (2007). Karakteristik Pantai Dan Resiko Tsunami Di Kawasan Pantai Selatan Yogyakarta. *Jurnal Geologi Kelautan*, 5(3), 159–167. <https://doi.org/10.32693/jgk.5.3.2007.143>
- Pangestu Mirama Aji. (2018). Pantai Parangtritis sebagai destinasi Ikonik di Yogyakarta. Domestic Case Study. Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarukmo Yogyakarta
- Rahardjo, W, Sukandarrumidi, H, M, D, Rosidi, (1995). Peta Geologi Lembar Yogyakarta Skala 1 : 100.000. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi.
- Rahayu, S. M., Wiryanto, W., & Sunarto, S. (2016). Mitigasi Tsunami Di Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah Berbasis Keanekaragaman Vegetasi. *Fish Scientiae*, 6(2), 63-79.
- Salahuddin Husein Dan Srijono.(2008). Peta Geomorfologi Daerah Istimewa Yogyakarta. Gajah Mada University. Itc
- Shinta Windy, Utami Pri, Juliarka Bella Restu. (2017). Pemodelan Sistem Panas Bumi Parang Wedang Kabupaten Bantul, Yogyakarta Berdasarkan Data Geologi, Geomagnetik Dan Geokimia. *Thesis*. Yogyakarta Universitas Gadjah Mada.
- Surono, (2012), Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Jawa Tengah. Yogyakarta : Pusat Survei Geologi.
- Susanta, F. F., Pratama, C., Aditya, T., Khomaini, A. F., & Abdillah, H. W. K. (2019). Geovisual Analytics of Spatio-Temporal Earthquake Data in Indonesia. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 2(2), 185–194.

- Tae, Yasinthus Delvianus. (2019). Studi Fasies Gunung Api Purba Dengan Menggunakan Metode Analisis Stratigrafi Pada Daerah Wonolelo Dan Sekitarnya, Kecamatan Pleret, Kabupaten Bantul, DIY". *Jurnal Teknomineral* Volume 1
- Turangan, Flandy D. Bambang Kuncoro. Agus Harjanto. 2019. "Geologi dan Penentuan Kunci Foto Geologi, Identifikasi Dataran Bekas Rawa dan Gunung Api Purba Di Desa Seloharjo dan Sekitarnya, Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta". *Jurnal Ilmiah Geologi Pangea* Vol.5 No.2. p 71.
- Verstappen, Th., H. 1977. The Use Of Aerial Photographs In Geomorphological Mapping. ITC Teksbook Of Photo-Interpretation. ITC. Enschede.
- Widiyantoro, S., Gunawan, E., Muhari, A., Rawlinson, N., Mori, J., Hanifa, N. R., Susilo, S., Supendi, P., Shiddiqi, H. A., Nugraha, A. D., & Putra, H. E. (2020). Implications for megathrust earthquakes and tsunamis from seismic gaps south of Java Indonesia. *Scientific Reports*, 10(1), 1–11.
- Zuidam, R. V. (1986). Aerial Photo-Interpretation In Terrain Analysis And Geomorphologic Mapping (No. C 25102). Smits Publishers.