

## DAFTAR PUSTAKA

- Aris, M., Butudoka, M. A., & Pristianto, H. (2018). *Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Potensi Penutupan Muara Oleh Sedimentasi*. 1–28. <https://doi.org/10.31227/osf.io/rvkxq>
- BMKG. (2018). *Katalog Tsunami Indonesia Tahun 416-2018*. <https://cdn.bmkg.go.id/Web/Katalog-Tsunami-Indonesia-pertahun-416-2018.pdf>
- BNBP. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tentang Daftar Isi Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. (2021). *Kabupaten Kulon progo dalam Angka 2021*.
- 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>
- Fauzi, Y., Hartono, Brotopuspito, K. S., & Kongko, W. (2019). Penggunaan Foto Udara Format Kecil untuk Identifikasi Kerentanan Lingkungan Terhadap Bencana Tsunami di Yogyakarta International Airport (YIA). *Geomatika*, 25(2), 63–72.
- Gemilang, W. A., Kusumah, G., & Rahmawan, G. A. (2018). Potensi Air Tanah Di Bagian Beach Ridge Daerah Labuhan Bajau Dan Sekitarnya, Kabupaten Simeuleu Berdasarkan Analisis Pengukuran Geolistrik. *Jurnal Geosaintek*, 4(1), 7–16. <https://doi.org/10.12962/j25023659.v4i1.3738>
- 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>
- Harjanto, A. (2011). Vulkanostatigrafi di Daerah Kulonprogo dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Magister Teknik Geologi*, 4, 1–18.
- Hartono, H. G., & Sudradjat, A. (2017). Nanggulan formation and its problem as a basement in Kulonprogo Basin, Yogyakarta. *Indonesian Journal on Geoscience*, 4(2), 71–80. <https://doi.org/10.17014/ijog.4.2.71-80>
- 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, A. D. (1967). Drainage Analysis in Geologic Interpretation: A Summation. *AAPG Bulletin*, 51, 2246–2259. <https://doi.org/10.1306/5d25c26d-16c1-11d7-8645000102c1865d>
- 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. <https://doi.org/10.5194/nhess-7-177-2007>
- Marga, D. J. B. (2014). *Surat Edaran Nomor 12/SE/Db/2014 Pedoman Analisis Resiko Bencana Alam yang Berdampak pada Jalan dan Jembatan*.
- Marwasta, D., & Priyono, K. D. (2007). Analisis Karakteristik Permukiman Desa-Desa Pesisir di Kabupaten Kulonprogo. *Forum Geografi*, 21, 57–68. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v21i1.1819>
- 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>
- Nirmala, I. V., Sulardiono, B., & Hartoko, A. (2020). Analisis Densitas Emerita emeritus terhadap Tekstur dan Bahan Organik Sedimen di Pantai Glagah, Kulon Progo, Yogyakarta. *Jurnal Pasir Laut*, 4(2), 69–78.
- Oktariadi, O. (2009). Penentuan Peringkat Bahaya Tsunami dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi kasus: Wilayah Pesisir Kabupaten Sukabumi). *Jurnal Geologi Indonesia*, 4(2), 103–116. <https://doi.org/10.17014/ijog.vol4no2.20093>
- Poetra, R. P., Adji, T. N., Santosa, L. W., & Khakhim, N. (2020). Hydrogeochemical Conditions in Groundwater Systems with Various Geomorphological Units in Kulonprogo Regency, Java Island, Indonesia. In *Aquatic Geochemistry* (Vol. 26). Springer Netherlands. <https://doi.org/10.1007/s10498-020-09384-w>
- Robert J. Kodoatie, R. S. (2010). Tata Ruang Air. In *Penerbit Andi Yogyakarta*.
- Saputra, R., Subardjo, P., & ADS, A. (2013). Kajian Perubahan Luas Laguna Di Pantai Samas, Kabupaten Bantul Dengan Menggunakan Citra Satelit Landsat Multi-temporal. *Diponegoro Journal of Marine Research*, 2(3), 36–40.
- Sofyan, A., Sunarto, Sudibiyakto, & Sahubawa, L. (2010). Kajian Erosi Marin Sebagai Penyebab Degradasi Kepesisiran Kota Ternate. *J. Manusia Dan Lingkungan*, 17,

89–97.

- 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. <https://doi.org/10.22146/jgise.51131>
- Syafri, I., Budiadi, E., & Sudradjat, A. (2013). Geotectonic Configuration of Kulon Progo Area, Yogyakarta. *Indonesian Journal of Geology*, 8(4), 185–190. <https://doi.org/10.17014/ijog.v8i4.168>
- Widagdo, A., Pramumijoyo, S., Harijoko, A., & Setiawan, A. (2016). Kajian Pendahuluan Kontrol Struktur Geologi Terhadap Sebaran Batuan-Batuan Di Daerah Pegunungan Kulonprogo-Yogyakarta. *Seminar Nasional Kebumian Ke-9*, 9–20.
- 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. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-72142-z>