

DAFTAR PUSTAKA

- Aldiss, D.T., Whandoyo, R., Ghazali, S.A., Kusyono, 1983, *Geology of the Sidikalang Quadrangle, northern Sumatra (1:250,000 sheets NA 47-5, 47-6)*, Bandung : Geological Research and Development Centre.
- Badan Geologi, 2017, *Standar Teknis Inventarisasi Keragaman Geologi dan Identifikasi Warisan Geologi*, Bandung : Pusat Survei Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Barber, A., Crow, M., Milsom, J., 2005, *Sumatera : Geology Resources and Tectonic Evolution*, London : Geology Society, hal 120.
- Brilha, J., 2016, *Inventory and Quantitative Assessment of Geosites and Geodiversity Sites: a Review*, *Geoheritage*, 8(2), 119–134. <https://doi.org/10.1007/s12371-014-0139-3>.
- Bronto, Sutikno, 2013, *Geologi Gunung Api Purba*, Bandung : Badan Geologi .
- Çiftçi, Y., dan Güngör, Y., 2016, *Proposals for The Standard Presentation of Elements of Natural and Cultural Heritage Within The Scope of Geopark Projects*: Bulletin of The Mineral Research and Exploration.
- Craig A, Chesner., 2011, *The Toba Caldera Complex*, Charleston : Departemen Geologi / Geografi, Universitas Illinois.
- Dowling, R. K., 2010, *Geotourism's Global Growth: Geoheritage*, p.1-13.
- Ginting, N., Rahman, N., Sembiring, G., 2017, *Tourism Development Based on Geopark in Bakkara Caldera Toba*, Indonesia, Medan : Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Gray, M., 2004, *Geodiversity: valuing and conserving abiotic nature*: The Atrium, Southern Gate, Chichester, John Wiley & amp; Sons, Ltd., 434p.
- Hendratno, A., Manggala G., Sutrisno., Fandi, Mohammad Firza., 2016, *Analisis Geosite dan Geomorphosite Pantai Menganti sebagai Potensi Geowisata Indonesia*, Yogyakarta : Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hendratno, A., 2014, *Keunikan Geofisik Kaldera Danau Toba Sebagai Potensi Geowisata*, Yogyakarta : Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

- Hermawan, Hary., Ghani, Yosef Abdul, 2018, *Solusi Pemanfaatan Geologi yang Berwawasan Lingkungan*, Yogyakarta : STP AMPTA Yogyakarta., Universitas BSI Bandung.
- Indrasotomo, F.D., dkk, 2015, *Interpretasi Vulkanostratigrafi Daerah Mamuju Berdasarkan Analisa Citra Landsat-8*, Jakarta : Pusat Teknologi Bahan Galian Nuklir.
- Kubalíková, L., 2013, *Geomorphosite assessment for geotourism purposes*, Czech Journal of Tourism, 2(2), 80–104. <https://doi.org/10.2478/cjot-2013-0005>.
- Le Maitre, R. W., Streckeisen, A., Zanettin, B., Le Bas, M. J., Bonin, B., Bateman, P., Bellieni, G., Dudek, A., Efremova, S., Keller, J., Lameyre, J., Sabine, P.A, Schmid, R., Sorensen, H., Woolley, A.R., 2002, *Igneous rocks A classification and glossary of terms*, Cambridge University Press, UK.
- Lobeck, A.K., 1939, *Geomorphology: An Introduction to the study of Landscapes*, McGraw-Hill Book Company.Inc, New York, USA.
- McCaffrey, R., Zwick, P.C., Bock, Y., Prawirodirdjo, L., Genrich, J.F., Steven, C.W., Puntodowo, S.S.O, 1997, *Strain partitioning during oblique plate convergence in northern Sumatra: geodetic and seismologic constraints and numerical modelling*, Surabaya : Journal of Geophysical Research.
- McPhie, J., Doyle, M., Allen, R., 1993, *Volcanic Textures: A Guide to the Interpretation of Textures in Volcanic Rocks*, University of Tasmania, Tasmania.
- Muzambiq, S., 2019, *Buku Ajar : Geowisata Kaldera Toba*, Medan : Universitas Sumatera Utara Press.
- Muzambiq, S., Walid, H., Ganie, T., Hermawan, H., 2020, *The Importance of Public Education and Interpretation in the Conservation of Toba Caldera Geoheritage*, Medan.
- Naufal, M., Durrotunafisah., Bariq, J., Putri, R., 2018, *MPGIS: Map of Potential Geotourism Based on GIS Sebagai Strategi Pengembangan Wisata Pandang di Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo*, Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Menteri ESDM, 2016, *Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2016 Tentang Pedoman Penetapan Kawasan Cagar Alam Geologi*, Jakarta : Menteri ESDM.
- Peraturan Menteri ESDM, 2020, *Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Pedoman Penetapan Warisan Geologi (Geoheritage)*, Jakarta : Menteri ESDM.

- Pusat Survei Geologi, 2017, *Petunjuk Teknis Asesmen Sumberdaya Warisan Geologi*, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Jakarta, p. 1-21.
- Pusat Survei Geologi, 2017, *Standar Teknis Inventarisasi Keragaman Geologi dan Identifikasi Warisan Geologi*, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Jakarta, p. 1-11.
- Rahman, M.I.S., Setiawan, H.H, 2019, *Pengaruh Budaya Organisasi, Disiplin Kerja dan Profesionalisme Terhadap Kinerja Pegawai di Pusat Survei Geologi pada Sub-Bagian Umum dan Kepegawaian*, Bandung : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pasundan.
- Reynard, E., Fontana, G., Kozlik, L., Pozza, C. S., 2007, *Besinne: Une methode d'evaluation des valeurs scientifique et additionnelles des geomorphosites*, *Geographica Helvetica*, 62(3), 148–158. <https://doi.org/10.5194/gh-62-1482007>.
- Saaty, T. L. 1990. *How to make a decision: The Analytic Hierarchy Process*. Elsevier Science Publishers B. V. Holland.
- Sulistiyawan, I.H., Harahap, B.H, 2013, *Magmatisme, Sumberdaya Mineral dan Energi di Tapanuli Selatan, Sumatera Utara*, Bandung : Pusat Survei Geologi.
- van Bemmelen, R. W., 1949, *The Geology of Indonesia, Vol 1A, Government Printing Office*, The Hauge, Amsterdam.
- Wahyu, M.A., 2018, *Kondisi Geologi Gunung Dempo Berdasarkan Analisa Morfostruktur dan Morfostratigrafi Menggunakan Citra STRM dan Google Earth*, Yogyakarta : Fakiultas Teknik, Teknik Geologi UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Winter, dkk, 2020, *The Geoculture Heritage of the Silk Roads*, Perth : Unversity of Western Australia, DOI: 10.1080/13527258.2020.1852296.