

DAFTAR PUSTAKA

- Asrafil, Idrus, A., dan Wintolo, D., 2017, Eksplorasi Endapan Hidrotermal di Daerah Kasihan, Pacitan, Jawa Timur, Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral Volume 18 Nomor 4.
- Brahmantyo, B. dan Bandono, 2006, Klasifikasi Bentuk Muka Bumi untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25000, FITB ITB, Bandung.
- Corbett, G.J. and Leach, T.M., 1996, Southwest Pacific Rim Gold-copper Systems: Structure, Alteration, and Mineralization, A Workshop Presented for the Society of Exploration Geochemists at Townville. p 109-134.
- Dzakiya, N., Hidayah, R. A., dan Larikiansyah, 2018, Analisis Potensi Longsor Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-dipole di Desa Kasihan Kecamatan Tegalombo Kabupaten Pacitan Jawa Timur, Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika (JMPF) Volume 2 Nomor 8, Yogyakarta.
- Guilbert, G.M. dkk., 1986, The Geology of Ore Deposits: New York, W.H. Freeman and Company, p 985.
- Gumelar, F.C.S., 2021, Geologi dan Studi Altersi Hidrotermal Daerah Gemaharjo dan Sekitarnya Kecamatan Tegalombo, Kaupaten Pacitan, Provinsi Jawa Timur, [tidak dipublikasikan] Skripsi. Jurusan Teknik Geologi. Fakultas Teknik Mineral. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”. Yogyakarta, h 48 – 89.
- Hady, A.K., 2016, Geologi dan Hubungan Struktur Geologi Terhadap Alterasi Dan Mineralisasi, Daerah Tegalombo Dan Sekitarnya, Kecamatan Tegalombo, Kabupaten Pacitan, Provinsi Jawa Timur, [tidak dipublikasikan] Skripsi. Jurusan Teknik Geologi. Fakultas Teknik Mineral. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”. Yogyakarta, h 37 – 86.
- Hardianto, 2012, Evaluasi Tingkat Kerentanan Bahaya Longsor pada Jalur Jalan Ponorogo-Trenggalek. [tidak dipublikasikan] Skripsi. Jurusan Geografi FIS, Universitas Negeri Malang, h 67 – 68.
- Hoek, E., and Brown, E. T. 2019. The Hoek–Brown failure criterion and GSI – 2018 edition. *Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering*, 11(3), h 445–463.
- Kusumaningrum, P., 2023, 24 Juli. Gempa Bumi Pacitan: kepala BPBD Pacitan Erwin Andriatmoko Ungkap Terjadi 4 Gempa Susulan. *Tribunnews Surabaya*. <https://surabaya.tribunnews.com/2023/07/24/kepala-bpbd-pacitan-erwin-andriatmoko-ungkap-terjadi-4-gempa-susulan>.
- Marinos. P., Hoek. E., 2000. GSI : A Geologically Friendly Tool For Rock Mass Strength Estimation, Proc.GeoEng2000, Melbourne: Conderence, p 1422-1442.

- Marinos, P., Evert., 2001, Estimating The Geotechnical Properties of Heterogeneous Rock Masses Such as Flysch, Bull. Engg. Geol. Env., v. 60, h 85-92.
- Pirajno, F., 2009, Hydrothermal Process and Mineral Systems: Australia, Geological Survey of Australia, h 12 – 73.
- Purwanto, H.S., 1997, Analisis dan Genesa Pembentukan Struktur Geologi pada Batuan berumur Oligosen-Miosen di daerah Pacitan dan sekitarnya, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur. [publikasi khusus, tidak dipublikasikan] Institut Teknologi Bandung.
- Rahmalia, T. dan Fadlin, 2014, Studi Hubungan Tingkat Alterasi Terhadap Potensi Longsor Berdasarkan Analisis Petrografi dan *X-Ray Diffraction* Sepanjang Jalan Arjosari-Tegalombo, Kabupaten Pacitan, Provinsi Jawa Timur, [tidak dipublikasikan] Sekolah Tinggi Teknologi Nasional.
- Samodra, H., Gafoer, S., dan Tjokrosapoetro, S. 1992, Tatanan Stratigrafi dan Tektonik Pegunungan Selatan Jawa Timur Antara Pacitan – Ponorogo, Bidang Pemetaan Geologi Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Saputra, E., 2020, Geologi dan Kontrol Struktur Geologi Terhadap Proses Alterasi dan Mineralisasi di Kecamatan Tegalombo, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur, [tidak dipublikasikan] Skripsi. Jurusan Teknik Geologi. Fakultas Teknik Mineral. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta
- Van Bemmelen., R.W., 1949, The Geology of Indonesia 1 A: Amsterdam, Government Printing Office The Hauge. p 26-31.
- White N.C. and Hedenquist J.W., 1995, Epithermal Gold Deposits: Styles, Characteristics and Exploration , Soc. Econ. Geol. Newsletter 21,
- Widyaningtyas, D., 2021, Geologi Daerah Tegalombo, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur, [tidak dipublikasikan] Tugas Akhir, Program Studi Teknik Geologi, Fakultas Teknologi Eksplorasi dan Produksi, Universitas Pertamina
- Wiloso, D.A. dan Yudha, R.Aditya, M., 2018, Studi Pendahuluan Alterasi dan Mineralisasi di Dusun Dagen, Desa Gemaharjo, Kecamatan Tegalombo, Kabupaten Pacitan, Provinsi Jawa Timur, Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi, Yogyakarta.