

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Perencanaan Pembangunan (BAPPEDA) Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta, 2008, *Profil Kebencanaan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta 2008*: Yogyakarta, Badan Perencanaan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kulonprogo, 2019, “Tanah Longsor dan Banjir Masih Jadi Kewaspadaan untuk Kulon Progo”, <https://bpbd.kulonprogokab.go.id/detil/203/tanah-longsor-dan-banjir-masih-jadi-kewaspadaan-untuk-kulon-progo>, diakses pada tanggal 12 Agustus 2022 pukul 13.27.
- Bemmelen R.W. Van 1949. *The Geology of Indonesia Vol. IA*, The Haque Martinus Nijnhoff, Government Printing Office.
- Bondan, Abimanyu, dll, 2019, Studi Geologi Kabupaten Kulon Progo Sebagai Alternatif Tapak Instalasi Nuklir, *Prosiding Seminar Nasional Infrastruktur Energi Nuklir 2019*, Pontianak.
- Bowles, Joseph E, 1991, Sifat – Sifat Fiis dan Geotaknis Tanah (Mekanika Tanah), Erlangga, Jakarta.
- Darwis. 2018. *Dasar-Dasar Mekanika Tanah*. Yogyakarta : Pena Idris.
- Das, M Braja. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hoek, E., dan Bray, J.W. 1981. *Rock Slope Engineering Revised Third edition*, London The Institution of Mining and Metallurgy.
- Harjanto, Agus, 2011, Vulkanologi Stratigrafi Di Daerah Kulon Progo Dan Sekitarnya, Yogyakarta, *Jurnal Magister Teknik Geologi: Pasca Sarjana UPN “Veteran” Yogyakarta*.
- Hartono, Hill Gendoet. 2017, Evolusi Gunung Api Kompleks G. Ijo, Kulonprogo, *Prosiding Seminar Nasional XII “Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi 2017*, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.

- Rahardjo, W., Rumidi S. dan Rosidi H.M.D. 1977. *Geological map of the Yogyakarta Quadrangle*, Java, skala 1:100.00, Geological Survey of Indonesia, 1-15.
- Van Zuidam, R.A., 1983, *Guide to geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping*, Study of Geology and Geomorphology, ITC, Enschede The Netherlands.