

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.
- Bemmelen R.W. Van 1949. *The Geology of Indonesia*, The Hague Martinus Nijhoff, Vol. IA.Goverment Printing Office, The Hauge.
- Darwis. 2018. Dasar-Dasar Mekanika Tanah. Pena Idris. Yogyakarta
- 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*, The Institution of Mining and Metallurgy, London, Revised Third edition
- Harjanto, Agus, 2011, Vulkano Stratigrafi Di Daerah Kulon Progo Dan Sekitarnya, Yogyakarta, Magister Teknik Geologi: Pasca Sarjana UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Hartono, Hill Gendoet. (2017). Evolusi Gunung Api Kompleks G. Ijo, Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta, STTNAS Yogyakarta, Yogyakarta.
- Journal of the Geotechnical Engineering Division: Proceedings of American Society of Civil Engineers*. Vol. 106 (GT9). p 1013-1035.
- Karnawati, D. (2004), *Bencana Gerakan Massa Tanah/ Batuan di Indonesia Evaluasi dan Rekomendasi, Dalam Permasalahan, Kebijakan dan Penanggulangan Bencana*
- 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.