

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto, W. D. dan Djauhari Noor. Geologi Daerah Gedangsari dan Sekitarnya, Kecamatan Gedangsari Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Bogor: *Universitas Pakuan*.
- Mulyani Sri. 2014. Hubungan Stratigrafi Antara Satuan Batuan Vulkanik Dengan Satuan Batuan Karbonat Di Daerah Bangunjiwo Dan Sekitarnya, Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Kebumian Ke-7*.
- Pratama, I. W., Ikfi M. H., Hidayatullah, dan Subagyo Pramumijoyo. 2017. Studi Petrogenesa Batuan Beku di Daerah Semono dan Sekitarnya, Kecamatan Kaligesing dan Bagelen, Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah Dengan Metode Sayatan Tipis. *Proceeding, Seminar Nasional Kebumian ke-10*. Hal 1203-1215.
- Prajasa Riefky dan Subagyo Pramumijoyo. 2015. Interpretasi Pergerakan Sesar Opak Pasca Gempa Yogyakarta 2006 Melalui Pendekatan Studi Geomorfologi Tektonik Pada Daerah Wonolelo Dan Sekitarnya, Kecamatan Pleret, Kabupaten Bantul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Proceeding, Seminar Nasional Kebumian Ke-8*
- Prasetyadi, C., Ign. Sudarno, VB Indranadi, dan Surono. 2011. Pola dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah. Vol 21, No 2.
- Priyono. 2015. Hubungan Klasifikasi Longsor, Klasifikasi Tanah Rawan Longsor Dan Klasifikasi Tanah Pertanian Rawan Longsor. *Gema, Th. Xxvii/49/Agustus 2014 - Januari 2015*.
- Rahardjo dr. 1995. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta*. Bandung :Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Santosa Langgeng Wahyu. 2016. *Keistimewaan Yogyakarta Dari Sudut Pandang Geomorfologi*. Gadjah Mada University Press
- Surono. 2009. Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewah Yogyakarta dan Jawa Tengah. Bandung : Pusat Survei Geologi.

- Surveyor Pemetaan Madya PVMBG. 2015. Mengenal Sesar Aktif. Diakses pada tanggal 5 September 2020, dari <http://geomagz.geologi.esdm.go.id/mengenal-sesar-aktif/>
- Van Bemmelen, R. W., 1949. The Geology of Indonesia. Martinus Nyhof, The Hague.
- Varnes, DJ. 1978. Slope movement types and processes. In Special report 176: Landslides: Analysis and Control, Transportation Research Board, Washington, D.C.
- Verstappen, H.Th. 1977. Remote Sensing in Geomorphology. Elsevier. Amsterdam
- Wartono Rahardjo, Sukandarrumidi dan H.M.D Rosidi 1997, Peta Geologi Lembar Yogyakarta Skala 1:100000, Bakorsurtanal.