

## **.DAFTAR PUSTAKA**

- Anonim, 2018. DEMNAS Seamless Digital Elevation Model (DEM) dan Batimetri Nasional, <http://tides.big.go.id/DEMNAS/Jawa.php>.
- Anonim. 2000. Peta Rupa Bumi Indonesia Lembar Maungkid : 1408 – 234 skala 1:25.000. Bakosurtanal. Edisi I.
- Anonim. 2000. Peta Rupa Bumi Indonesia Lembar Sedangagung : 1408 – 232 skala 1:25.000. Bakosurtanal. Edisi I.
- Arsyada, G. P dan Pandita H., 2017. Identifikasi Hubungan Stratigrafi Old Andesite Formation (OAF) dengan Formasi Jonggrangan Pada Lintasan Jatimulyo, Prosiding Seminar Nasional XII Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Asikin, S. 1987. Geologi Struktur Indonesia. Geologi Struktur Indonesia. Laboratorium Geologi Dinamis. Institut Teknologi Bandung.
- Billings, M. P. 1972. Structural Geology, Prentice-Hall of India Private Limited, New Delhi.
- Boggs Jr., S. (2006) Principles of Sedimentology and Stratigraphy. 4th Edition, Pearson Education Inc., Upper Saddle River, 662 p.
- Brahmantyo, B., dan Bandonu, 2006. Klasifikasi Bentuk Muka Bumi Untuk Pemetaan Geomorfologi Pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya
- Bronto, S., 2016. Geologi Gunung Api Purba.
- Dunham, R.J. (1962) Classification of Carbonate Rocks According to Depositional Texture. In: Ham, W.E., Ed., Classification of Carbonate Rocks, AAPG, Tulsa, 108-121.
- Embry, A.F. and Klovan, J.E., 1971. A Late Devonian Reef Tract on Northeastern Banks Island, NWT. Canadian Petroleum Geology Bulletin, 19, 730-781.
- Fisher, R. V. 1966. Rocks composed of volcanic fragments. Earth Science Review 1, pp. 287–298.

- Fisher, R.V., dan Schmincke, H.M., 1984, *Pyroclastic Rocks*. Springer. Verlag, Berlin, 472 hal.
- Grabau, A. W. (1904). *On the Classification of Sedimentary Rocks*.
- Hall, R., 2012. *Late Jurassic – Cenozoic Reconstruction of The Indonesian Region and The Indian Ocean*. *Tectonophysics*, 570-571, pp. 1-41
- Harjanto, A. (2011). Vulkanostratigrafi di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Magister Teknik Geologi*, 4(8).
- Harjanto, A. (2014). Vulkanostratigrafi Di Daerah Kulon Progo Dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta. *MTG*, 4(2).
- Hartono, H. M. S. (1969). Globigerina marls and their planktonic foraminifera from the Eocene of Nanggulan, Central Java. *Cushman Found. Foram. Research Contr.*, 20, 152-159.
- Hartono, G. 1991. Geologi dan Studi Arus Purba berdasarkan Struktur Sedimen di Daerah Geyer, Kecamatan Geyer, Kabupaten Purwodadi, Provinsi Jawa Tengah. Skripsi S1, STTNAS, Yogyakarta (tidak dipublikasi).
- Hartono, G. 2010. Peran Paleovolkanisme Dalam Tataan Produk Batuan Gunung Api Tersier Di Gunung Gajahmungkur, Wonogiri, Jawa Tengah, Disertasi S3, Universitas Padjajaran (tidak dipublikasi).
- Ikatan Ahli Geologi Indonesia.1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*, Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia, Ikatan Ahli Geologi Indonesia, Jakarta.
- Katili, J.A., 1973. Volcanism and Plate Tectonics in Indonesian Island Arc, *Tectonophys.*, v.26., p 165 - 188.
- Lobeck, A.K, 1939, *Geomorphology an Introduction to the Study of Landscapes*, Mc. Graw-Hill Book Company, Inc., New York.
- Moody, J., & Hill, M. J. 1956. Wrench-fault tectonics. *Geological Society of America Bulletin*, 67(9), 1207-1246

- O'Dunn, S., & Sill, W. D. (1986). *Exploring Geology. Introductory Laboratory Activities.*
- Pannekoek, A. J, 1949, *Outline of the Geomorphology of Java*, Tijdschrift Van Het Koninklijk Netherland Aa Rdijkskundig Geotshap. E. J. Brill. Leiden.
- Pettijohn, F.J. (1975) *Sedimentary Rocks. 2nd Edition*, Harper and Row Publishers, New York, 628 p.
- Pulunggono, A & S. Martodjojo, 1994, *Perubahan Tektonik Paleogen – Neogen merupakan Peristiwa Tektonik penting di Jawa*. In: Proc. Seminar Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa sejak Akhir Mesozoik hingga Kuartar, GeolDept.Gadjah Mada University, Yogyakarta, p. 37 – 51.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, & Rosidi, H.M.S. 1977. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta skala 1 :100,000*. Puslitbang Geologi, Bandung
- Rickard, M.J., 1972. *Fault Classification*, Geology Departement, Australia National University, Canberra, Australia.
- Prasetyadi, C. 2007. *Evolusi Tektonik Paleogen Jawa Bagian Timur*. Bandung : Disertasi ITB.
- Thornbury, W.D., 1969, *Principles of Geomorphology. Second Edition*. John Wiley & Sons, Enschede.
- Tucker, M. E. dan Wright, P., 1990. *Carbonate Sedimentology*. Oxford: Blackwell Scientific Publication
- Twiss, R. J. and Moores, E. M, 1992, *Structural geology*. W. H. Freeman & Co., New York
- Van Bemmelen, R. W., 1949, *The Geology of Indonesia, Vol.IA*, The Haque, Martinus, Nijhoff, Netherland. (Hal. 8 fisiografi Pulau Jawa).
- van Zuidam, R. A., & van Zuidam, F.I-Cancelado F.I., 1979. *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs*. ITC, Netherlands.

- van Zuidam, R. A., 1983, Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping. ITC, Netherlands.
- Wentworth, C. K., 1922, A Scale of Grade and Class Terms for Clastic Sediments. State University of Iowa.
- Widagdo, A., Pramumijoyo, S., & Harijoko, A. (2016, October). Kajian Pendahuluan Kontrol Struktur Geologi Terhadap Sebaran Batuan-Batuan Di Daerah Pegunungan Kulonprogo-Yogyakarta. In *Proceeding, Seminar Nasional Kebumian Ke-9 Peran Penelitian Ilmu Kebumian Dalam Pemberdayaan Masyarakat 6-7 Oktober 2016*; Grha Sabha Pramana. Departemen Teknik Geologi FT UGM.
- Widagdo, A., Pramumijoyo, S., & Harijoko, A. (2017, September). Rekonstruksi Struktur Geologi Daerah Gunung Ijo Di Pegunungan Kulon Progo-Yogyakarta Berdasarkan Sebaran Kekar, Sesar Dan Urat Kuarsa. In *Proceeding, Seminar Nasional Kebumian Ke-10 Peran Penelitian Ilmu Kebumian Dalam Pembangunan Infrastruktur Di Indonesia 13-14 September 2017*; Grha Sabha Pramana.
- Wilson, J. L., 1975). Carbonate Facies in Geologic History. Springer Verlag, New York, 471

## **LAMPIRAN LEPAS**

- 1. Peta Lokasi Pengamatan**
- 2. Peta Geologi Daerah Penelitian**
- 3. Peta Geomorfologi Daerah Penelitian**

## **LAMPIRAN**