

DAFTAR PUSTAKA

- Akmaluddin, Agustin, M. V., & Adi, M. K. (2018). Stratigraphy and Foraminiferal Biostratigraphy of Sentolo Formation in Early Pliocene. *Journal of Applied Geology*, vol. 3(2), 83-98.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2016). Risiko Bencana Indonesia. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kulon Progo. (2010). *Kulon Progo dalam Angka 2010*. Kulon Progo: BPS.
- Barker, R. (1960). Taxonomic Notes on the species Figured by N. B. Brady in his Report on the Foraminifera Dredged by H. M. S. Challenger During the years 1873 – 1876. *Society of Economic Paleontologists and Mineralogists. Special Publication no. 9*, 238.
- Bemmelen, R. V. (1949). *The Geology of Indonesia, Vol. IA: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*. The Hague: Martinus Nijhoff.
- Bintarto, R. (1988). Geografi, Ilmu dan Aplikasinya: Sebuah Informasi. *Majalah Geografi Indonesia, Th. 1, No.2*, 63-67.
- Blow, W. (1969). Late Middle Eocene to Recent Planctonic Foraminiferal Biostratigraphy. In *Bronnimann P. and Renz, H.H (eds.) 1st Conference on Planktonic Microfossils Proceedings* (pp. 119-412). Geneva: E.J. Brill, Leiden, v.1.
- Bogie I, MacKenzie K M. (1998). The Application of A Volcanic Facies Model To An Andesitic Stratovolcano Hosted Geothermal, System At Wayang Windu, Java, Indonesia. *Proceedings 20th NZ Geothermal Workshop* (pp. 265-270). Auckland: Kingston Morrison Limited.
- Bronto, S. (2006). Fasies Gunung Api dan Aplikasinya. *Jurnal Geologi Indonesia*, 59-71.
- Dearman, W. (2006). *Principles of Geotechnical Engineering Fifth Edition*. Toronto: Thomson.
- Dewi, F. P. (2018). *Pemanfaatan Citra Quickbird untuk Pemetaan Kesesuaian Lahan Permukiman Kelas Menengah Berdasarkan Kondisi Fisik dan Aksesibilitas di Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul Tahun 2018*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Dunham, R. (1962). Classification of carbonate rocks according to depositional texture, in Ham, W. E., ed., *Classification of Carbonate Rocks. AAPG Bull. Men 1*, 108 – 121.
- FAO. (1976). A Framework of Land Evaluation Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. *FAO Soil Bulletin No. 32*.
- Hamilton, W. (1979). Tectonic of The Indonesian Region. *Geological Survey Professional Paper 1078*, 18-42.

- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka . (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2011). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Harjanto, A. (2008). *Magmatisme dan Mineralisasi di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya Jawa Tengah*. Disertasi Doktor. Bandung: ITB, tidak dipublikasikan.
- Harjanto, A. (2011). Vulkanostratigrafi Di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah MTG Vol. 4, No. 8*, 4-18.
- Howard, A. D. (1967). Drainage Analysis in Geologic Interpretation: A Summation. *The American Association of Petroleum Geologist Bulletin 51*, 2246-2259.
- Isa, D. (1992). *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Katili, J. A. (1975). Volcanism and Plate Tectonic in Indonesia Island Arc. *Tectonophysics V 26*, 165-188.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2005). *Tata Cara Pemilihan Lokasi Prioritas untuk Pengembangan Perumahan dan Permukiman di Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kilburn, C. (2000). Lava flows and flow fields. In: Sigurdsson, H (Editor-in-Chief). *Encyclopedia of Volcanoes* (pp. 291-305). San Diego: Academic Press.
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia. (1996). *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Bandung: Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
- Kusumayudha, S. B. (2010). Model Konseptual Hidrogeologi Kubah Kulon Progo Berdasarkan Pemetaan dan Analisis Geometri Fraktal. *PIT IAGI LOMBOK 2010 The 39th IAGI Annual Convention and Exhibition*. Lombok: IAGI.
- Mallingreau, & Rosalia. (1981). *Land use: Land Cover Classification in Indonesia*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- McPhie, J., Doyle, M., & Allen, R. (1993). *Volcanic Textures: A guide to the interpretation of textures in volcanic rocks*. Tasmania: Tasmanian Government Printing Office.
- Pandita, H., & Hartono, H. G. (2019). Identification and Stratigraphic Position of Mollusk Type Locality. *Journal of Geoscience Engineering, Environment, and Technology Vol 04 No 02*, 76-82.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 20/PRT/M/2007. (2007). *PEDOMAN TEKNIK ANALISIS ASPEK FISIK DAN LINGKUNGAN, EKONOMI SERTA SOSIAL BUDAYA DALAM PENYUSUNAN RENCANA TATA RUANG*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Perda Kabupaten Kulon Progo Nomor 1. (2012). *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2012-2032*. Kulon Progo: Pemerintah Kabupaten Kulon Progo.
- Pettijohn, F. J. (1975). *Sedimentary Rocks*, 3rd edition. New York: Harper and Row Publisher.
- Prahasta, E. (2015). *Sistem Informasi Geografi*. Bandung: Informatika.

- Pringgoprawiro, H., & Riyanto, B. (1988). Formasi Andesit Tua suatu Revisi. (pp. 1-29). Bandung: Inst. Technology Dept. Geol Contr.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, & Rosidi, H. (1995). *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa Edisi ke-2*. Skala 1:100.000: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Rickard. (1972). Classification of Translational Fault Slip. *Geological Society of America Bulletin, Vol 84 No. 5*, 1825-1828.
- Saputra, D. D. (2015). *Identifikasi Kesesuaian Lahan Permukiman di Kecamatan Kasihan Kab. Bantul*. Skripsi. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Sitorus, S. (1985). *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: Tarsito.
- SNI 03-2398-2002. (2002). *Tata Cara Perencanaan Tangki Septik dengan Sistem Resapan*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Soeria Atmadja, R., Maury, R. C., Bellon, H., Pringgoprawiro, H., Polve, M., & Priadi, B. (1994). Tertiary Magmatic Belts in Java. *Journal of Southeast Asian Earth Sciences Vol 9 No 1/2*, 13-27.
- Streckeisen, A. (1976). To Each Plutonic Rock Its Proper Name. *Earth Sci. Rev. 12*, 1-34.
- Surat Edaran Menteri PU No. 04/SE/M/2010. (2010). *Pemberlakukan Pedoman Cara Uji California Bearing Ratio (CBR) dengan Dynamic Cone Penetrometer (DCP)*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Sutisna, J. R. (2004). Evaluasi Nilai CBR Pada Tanah Dasar (Subgrade) Jalur Jalan Bandung-Cianjur dengan Menggunakan Alat Dynamic Cone Penetrometer. *Buletin Geologi Tata Lingkungan Vol.14 No.1*, 1-14.
- Syarief, E. (2013). *Tata cara Pemetaan dan Penyelidikan Geologi Teknik*. Bandung: Badan Geologi.
- Undang-Undang No. 1 tahun 2011 Tentang Perumahan Permukiman.
- Utami, T. E., & Sutarjan, W. (2002). Rancangan Aplikasi SIG Untuk Pembuatan Peta Zona Kemampuan Geologi Teknik: Studi Untuk Daerah Jember Skala 1:100.000. *Buletin Geologi Teknik Tata Lingkungan Vol. 11 No.4*, 179-184.
- Varnes, D. J. (1978). *Slope Movement and Type of Processes in Landslides*. Washington D.C.: National Academy of Science.
- Verstappen, H. T. (1983). *Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development*. New York: Elsevier Science Ltd.
- Zuidam, R. A. (1985). *Aerial Photo-interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. The Hague: Smits Publishers.

