

DAFTAR PUSTAKA

- Bothé, A. Ch. D., 1929, Jiwo Hills and Southern Range Excursion Guide, *IVth Pacific Science Congress*, Java, Bandung, pp. 1-14.
- Bouma, A. H., 1962, *Sedimentology of Some Flysch Deposite, A Graphic Approach to Facies Interpretations*, Elsevier Co., Amsterdams, Netherlands.
- Cas, R. A. F., dan John V. W., 1991, Subaqueous Pyroclastic Flows and Ignimbrites: An Assesment, *Bulletin of Volcanology*, Springer-Verlag, 53:357-380.
- Fisher, R. V., 1984, Submarine Volcaniclastic Rocks, *Geological Society, Special Publications*, London, v.16; p5-27.
- Fisher, R. V., dan Hans-Ulrich Schmincke, 1984, *Pyroclastic Rocks*, Springer-Verlag, New York.
- Hidayat, M. I., 2005, *Biostratigrafi Foraminifera Plangtonik dan Penentuan Lingkungan Pengendapan Berdasarkan Foraminifera Bentonik Kecil pada Formasi Oyo, Jalur Kali Widoro – Kali Oyo – Kali Grinsing, Desa Bunder, Playen, DIY*, skripsi Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, tidak dipublikasikan.
- Hidiyawati, R., 2014, *Unit Erupsi Batuan Vulkaniklastik dan Hubungan Stratigrafi dengan Lava Bantal Watuadeg di Watuadeg, Berbah, Sleman, D.I. Yogyakarta*, skripsi Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, tidak dipublikasikan, 83p.
- Houghton, B. F, dan C. J. N. Wilson, 2000, Pyroclast Transport and Deposition, dalam Sigurdsson, H., Houghton, B. F., McNutt, S. R., Rymer, H., Stix, J., eds., *Encyclopedia of Volcanoes*, Academic Press, San Diego, hal.545.
- Husein, S., dan Srijono, 2007, Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY/Jawa Tengah: telaah peran faktor endogenik dan eksogenik dalam proses pembentukan pegunungan, *Prosiding Seminar Potensi Geologi Pegunungan Selatan dalam Pengembangan Wilayah*, Pusat Survei Geologi, Yogyakarta, 10 pp.
- Ikatan Ahli Geologi Indonesia, 1996, *Sandi Stratigrafi Indonesia Edisi 1996*, IAGI, Jakarta.
- Kristiawan, Y., 2012, *Litostratigrafi dan Sedimentasi Batuan Vulkanik di Daerah Tepus – Ngluwur, Kecamatan Semin*, skripsi Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, tidak dipublikasikan, 126p.
- McPhie, J., M. Doyle, dan R. Allen, 1993, *Volcanic Textures A Guide to The Interpretation of Textures in Volcanic Rocks*. Centre for Ore Deposit and Exploration Studies, Tasmania.
- Néméth, K., dan U. Martin, 2007, *Practical Volcanology*, Geological Institute of Hungary, Budapest.
- Novian, M. I., P. K. D. Setiwan, S. Husein, dan W. Rahardjo, 2007, Stratigrafi Formasi Semilir Bagian Atas di Dusun Boyo, Desa Ngalang, Kecamatan Gedang Sari, Kabupaten Gunung Kidul, DIY : Pertimbangan untuk Penamaan Anggota Buyutan, *Kumpulan Makalah Workshop Yogya*, hal.201-204.

- Pettijohn, F.J., P.E. Potter, dan R. Siever, 1987, *Sand and Sandstone*, 2nd ed., Springer-Verlag, Berlin.
- Puspa, M. A., 2006, *Studi Fasies dan Sedimentasi Formasi Semilir di Daerah Sendang, Kecamatan Wuryantoro, Kabupaten Wonogiri, Propinsi Jawa Tengah*, skripsi Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, 112p.
- Rahardjo, W., 2007, Formainiferal Biostratigraphy of Southern Mountains Tertiary Rocks, Yogyakarta Special Province, *Seminar dan Workshop Potensi Pegunungan Selatan dalam Pengembangan Wilayah*, Yogyakarta.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi dan Rosidi, H. M. D., 1995, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*. Pusat Penelitian dan Pengembangan, skala 1 : 100.000.
- Smyth, H., R. Hall, R. Hamilton, dan P. Kinny, 2005, East Java Cenozoics Basins, Volcanoes, and Ancient Basement, *Proceedings Indonesian Petroleum Association, 30th Annual Convention & Exhibition*, pp. 255-266.
- Sumarso, dan T. Ismoyowati, 1975, Contribution to The Stratigraphy of The Jiwo Hills and Their Southern Surroundings (Central Java), *Proceedings of Indonesian Petroleum Association 4th Annual Convention and Exhibition*, p. 16-29.
- Surono, 2008, Litostratigrafi dan Sedimentasi Formasi Kebo dan Formasi Butak di Pegunungan Baturagung, Jawa Tengah Bagian Selatan, *Jurnal Geologi Indonesia Vol. 3 (4) Desember 2008*, hal 15-25.
- Surono, 2008, Sedimentasi Formasi Semilir di Desa Sendang, Wuryantoro, Wonogiri, Jawa Tengah, *J.S.D. Geol. Vol 18 No. 1 Februari 2008*, hal. 29-41.
- Surono, B. Toha, dan Ign. Sudarno, 1992, *Peta Geologi Lembar Surakarta-Girontoro, Jawa*. Pusat Penelitian dan Pengembangan, skala 1 : 100.000.
- Van Bemmelen, R. W., 1949, *The Geology of Indonesia, Vol. 1 A*, Government Printing Office, Nijhoff, The Hague, hal. 28-29.
- Wiliam, H., Turner, F., J., and Gilbert, C., M., 1982, *Petrography : An Introduction to the Study of Rocks in Thin Section*, W. H. Freeman and Company, New York.
- Wibowo, Y. T., 2010, *Fasies Batuan Vulkanik pada Formasi Semilir Daerah Nglangkir dan Sekitarnya, Desa Piliharjo, Kecamatan Manyaran, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah*, skripsi Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, tidak dipublikasikan, 130p.