

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. *ASTM D4318 – 17e1: Standard Test Methods for Liquid Limit, Plastic Limit, and Plasticity Index of Soils*. West Conshohocken, Pennsylvania: ASTM International.
- Bemmelen, R.W.V. 1949. *The Geology of Indonesia: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes, Volume IA*. The Hague: Government Printing Office.
- Bronto, S., Ratdomopurbo, A., Asmoro, P., dan Adityarani, M. 2014. Longsor Raksasa Gunung Api Merapi, dimuat dalam *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral, Volume 15*. Bandung: Pusat Survei Geologi.
- Chatterjee, K.K. 2009. *Uses of Industrial Minerals, Rocks and Freshwater*. New York: Nova Science Publishers, Inc.
- Effendi, M.D. 2004. *Analisis Kimia dan Identifikasi Mutu Kaolin Bangka Berdasarkan Syarat Mutu Kaolin Sebagai Bahan Baku Keramik Halus (SII.0654-82)*. Denpasar: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT).
- Hakim, A. 2017. *Geologi dan Karakteristik Mineral Lempung di Perbukitan Godean, Kecamatan Godean dan Sekitarnya, Kabupaten Sleman, DIY dan Rekomendasi Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada (Karya Skripsi Tidak Dipublikasikan).
- Harnois, L. 1988. The CIW Index: A New Chemical Index of Weathering, dimuat dalam *Sedimentary Geology vol. 55*. Amsterdam: Elsevier Science Publisher.
- Hartono, H.G., Sudradjat, A., dan Verdiansyah, O. 2017. Caldera of Godean, Sleman, Yogyakarta: A Volcanic Geomorphology Review, dimuat dalam *Jurnal Forum Geografi, Volume 31*. Surakarta: MUP Press.
- Hendrawan, A., Naen, G.N.R.B., Dhamayanti, E., dan Titisari, A.D. 2016. Studi Petrologi dan Petrografi pada Alterasi Bukit Berjo, Godean, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta: Penelitian Awal Mengenai Alterasi di Bukit Berjo, dimuat dalam *Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan ke-9*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Iqbal, P., dan Evi, D.Y. 2014. Karakteristik Fisik dan Kimia Lempung Lampung Barat dalam Penggunaannya Sebagai Bahan Baku Pembuatan Keramik : *Publikasi Ilmiah Pendidikan dan Pelatihan Geologi, vol.10, p.1-16*.
- Manning, D.A.C. 1995. *Industrial Minerals*. London: Chapman & Hall.
- Meunier, A. 2005. *Clays*. Berlin: Springer.
- Millot, G. 1970. *Geology of Clays: Weathering, Sedimentology, Geochemistry*. Paris: Springer.
- Murray, Haydin H. 2007. *Applied Clay Mineralogy: Occurences, Processing, and Application of Kaolinites, Bentonites, Palygorskites-Sepiolite, and Common Clays*. Amsterdam: Elsevier.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi., Rosidi, H.M.D. 1995. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.

- Reeves, G.M., Sims, I., dan Cripps, J.C. (eds) 2006. *Clay Materials Used in Construction*. London: Geological Society, Engineering Geology Special Publication.
- Suhala, S., Arifin, M., Permana, D., Haryadi, H., HP, M., Saleh, R., Suhendar, Sudradjat, A., Kunrat, T.S., Suseno, T., Mandalawanto, Y. 1997. *Bahan Galian Industri*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral.
- Sukandarrumidi. 2009. *Bahan Galian Industri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Velde, B. 1992. *Introduction to Clay Minerals: Chemistry, Origins, Uses, and Enviromental Significance*. Berlin: Springer.
- Velde, B. 1995. *Origin and Mineralogy of Clays, Clays and The Environments*. Berlin: Springer.
- Winarno, T. 2015. *Penentuan Genesis dan Karakteristik Mineral Lempung untuk Bahan Baku Industri Gerabah di Daerah Godean dan Seyegan Kabupaten Sleman dan Girimulyo Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta sebagai Pengganti Bahan Baku Industri Gerabah Kasongan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada (Karya Tesis Tidak Dipublikasikan).