

DAFTAR PUSTAKA

- Arafad, R., 2016, Pemetaan Zona Kerentanan Gerakan Tanah dengan Menggunakan Metode Tidak Langsung berdasarkan Keputusan Menteri ESDM NO. 1452/K/10/MEM/2000 (Studi Kasus : Kabupaten dan Kota Mojokerto) [Skripsi]: Institut Teknologi Sepuluh Nopember .
- Barianto, D.H., Husein, S., and Setiawan, N.I., 2022, Panduan Ekskursi Geologi Regional 2022.:
- Van Bemmelen, R.W., 1949, The Geology of Indonesia: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes: Government Printing Office, v. 1A, <http://langka.lib.ugm.ac.id/viewer/index/1461> (accessed October 2022).
- Van Bemmelen, R.W., 1970, The Geology of Indonesia: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes: New York, Smith publisher, The Haque, v. 1A.
- Boynton, W. V., 1984, Cosmochemistry of the Rare Earth Elements: Meteorite Studies: Development in Geochemistry, v. 2, p. 63–144.
- Chatterjee, K.K., 2009, Uses of Industrial Minerals, Rocks and Freshwater: New York, Nova Science Publishers, Inc.
- Dankwa, O.K., Appau, P.O., and Bediako, E.B., 2018, Evaluating the Effects of Monovalent and Divalent Salts on the Rheological Properties of Water Based Mud: The Open Petroleum Engineering Journal, Bentham Open, v. 11, p. 98–106.
- Effendi, M.D., 2004, Analisis Kimia dan Identifikasi Mutu Kaolin Bangka Berdasarkan Syarat Mutu Kaolin Sebagai Bahan Baku Keramik Halus (SII.0654-82).:
- Grim, R.E., 1968, Clay Mineralogy: New York, McGraw-Hill Book Company.
- Hadi, W., 2003, Ceramic Filter for Purifying Saline Water and Concentrating Heavy Metals in The Electroplating Wastewater for Material Reuse.
- Iqbal, P., and Evi, D.Y., 2014, Karakteristik Fisik dan Kimia Lempung Lampung Barat dalam Penggunaannya Sebagai Bahan Baku Pembuatan Keramik: Publikasi Ilmiah Pendidikan dan Pelatihan Geologi, v. 10, p. 1–16.
- Jumikis, A.R. Soil Mechanics: R.E. Krieger Publishing Company.
- Kartodirdjo, S., 1993, 700 Tahun Majapahit Suatu Bunga Rampai: Surabaya, Dinas Pariwisata Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Timur.
- Manning, D.A.C., 1995, Industrial Minerals: London, Chapman & Hall.

- Meunier, A., 2005, *Clays*: Berlin, Springer.
- Murray, H.H., 2007, *Applied Clay Mineralogy: Occurrences, Processing, and Application of Kaolinites, Bentonites, Palygorskites-Sepiolite, and Common Clays*: Amsterdam, Elsevier.
- Prabawa, A., 2020, *Geologi dan Karakteristik Lempung Gunung Gedang dan Sekitarnya, Kecamatan Seyegan dan Godean, Kabupaten Sleman, DIY serta Rekomendasi Pemanfaatannya [Skripsi]*: Universitas Gadjah Mada.
- Pulunggono, A., and Martodjojo, S., 1994, Perubahan Tektonik Paleogen-Neogen merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa., *in* *Proceedings Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa Sejak Akhir Mesozoik Hingga Kuartar*, Yogyakarta.
- Reeves, G.M., Sims, I., and Cripps, J.C., 2006, *Clay Materials Used in Construction*: London, Geological Society, Engineering Geology Special Publication.
- Rollinson, H., 1993, *Using Geochemical Data: Evolution, Presentation, Interpretation*: Longman Scientific and Technical Press, v. 26.
- Santosa, S., and Atmawinata, S., 1992, *Peta Geologi Lembar Kediri, Jawa: Bandung, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi*.
- Sari, F., Abdurrokhman, I., and Gunardi, I., 2014, Pemanfaatan Bentonit dan Karbon Sebagai Support Katalis NiO-MgO pada Hidrogenasi Gliserol: *Jurnal Teknik Pomits, Intitut Teknologi Sepuluh Nopember*, v. 3, p. 130–134.
- Soetaredjo, F.E., Hindarso, H., and Ismadji, S., 2009, Pembuatan dan Karakterisasi Katalis dari Bentonite Pacitan untuk Aplikasi Pembuatan Bahan Bakar Sintetis dari Sampah Plastik, *in* *Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia*, Bandung, p. 1–7.
- Suhala, S., Arifin, M., Permana, D., Haryadi, H., HP, M., S., R., S., Sudradjat, A., Kunrat, T.S., Suseno, T., and Mandalawanto, Y., 1997, *Bahan Galian Industri: Bandung, Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral*.
- Sukandarrumidi, 2009, *Bahan Galian Industri*: Yogyakarta, Gadjah Mada University Press, 264 p.
- Tilley, L. et al., 2019, Hazards and Disasters in The Geological and Geomorphological Record: a key to Understanding Past and Future Hazards and Disasters: *Research Ideas and Outcomes*, v. 5, doi:10.3897/rio.5.e34087.
- Velde, B., 1992, *Introduction to Clay Minerals: Chemistry, Origins, Uses, and Enviromental Significance*: Berlin, Springer, doi:10.1007/978-94-011-2368-6.

- Velde, B., 1995, *Origin and Mineralogy of Clays, Clays and The Environments*: Berlin, Springer, doi:10.1007/978-3-662-12648-6.
- Widada, S., Afifah, H., and Said, S., 2019, Jenis Mineral Lempung Endapan Kuarter Pantai Semarang Jawa Tengah dan Potensinya sebagai Lumpur Pemboran: *Jurnal Offshore: Oil, Production Facilities and Renewable Energy*, v. 3, p. 1–10.
- 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* [Tesis]: Universitas Gadjah Mada.
- Winarno, T., Kurniasih, A., Marin, J., and Kusuma, I.A., 2017, Identifikasi Jenis dan Karakteristik Lempung di Perbukitan Jiwo, Bayat, Klaten dan Arahannya sebagai Bahan Galian Industri: v. 28, p. 65–70.
- Wiranto, O.E., 2020, *Karakteristik Lempung Daerah Gilangharjo dan Sekitarnya, Kecamatan Pandak, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta dan Rekomendasi Pemanfaatannya* [Skripsi]: Universitas Gadjah Mada.