

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T.N., Haryono, E., dan Woro, S., 1999, Kawasan Karst dan Prospek Pengembangannya di Indonesia, Seminar PIT IGI Universitas Indonesia, hal. 26-27.
- ASTM, 2012, Standard Specification for Limestone Dimension Stone: ASTM International, hal. 1–2, doi:10.1520/C0568_C0568-10.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004, SNI 15-2049-2004: Semen Portland, hal. 2-4.
- Bemmelen, R.W.V., 1949, The Geology of Indonesia: The Hague, Government Printing Office, 766 hal.
- Bredig, M.A., 1942, The Polymorphism of Calcium Carbide: The Journal of Physical Chemistry, 46(8), hal. 801-819.
- British Geological Survey, 2011, High Purity Limestone: BGS, hal. 48–51
- Boynton, R.S., 1980, Chemistry and Technology of Lime and Limestone 2nd Edition: New York, John Wiley and Sons Inc., 300 hal.
- Duda, W.H., 1976, Cement Data Book: London, Macdonald & Evans, 539 hal.
- Flügel, E., dan Munnecke, A., 2010, Microfacies of Carbonate Rocks: Analysis, Interpretation, and Application: New York, Springer, 984 hal.
- Ford, D.C., dan Williams, P.W., 1989, Karst Geomorphology and Hydrology, vol. 601: London, Unwin Hyman, 601 hal.
- Galvan-Ruiz, M., Banos, L., dan Rodriguez-Garcia, M.E., 2007, Lime Characterization as a Food Additive: Sensing and Instrumentation for Food Quality and Safety, hal. 169-175.
- Garinas, W., 2019, Karakteristik Batu Kapur Dalam Negeri Untuk Bahan Baku Pendukung Pengolahan Bijih Besi/Baja, Prosiding Temu Profesi Tahunan XXVIII PERHAPI: Tangerang Selatan, Pusat Teknologi Pengembangan Sumberdaya Mineral-BPPT, hal. 33–38.
- Gautama, G.A., Novianto, D., dan Suhardono, A., 2021, Sumberdaya, Cadangan, Produksi Mineral, dan Batuan Provinsi Jawa Timur Tahun 2018: Jurnal Qua Teknika, 11(1), hal. 52-66.
- Harrison, D.J., 1993, Industrial Minerals Laboratory Manual: Limestone: British Geological Survey, 45 hal.
- Hartono, dan Suharsono, 1997, Peta Geologi Lembar Tuban, Jawa: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, skala 1:100.000, 1 lembar
- Irawan, R.R., 2013, Semen Portland di Indonesia untuk Aplikasi Beton Kinerja Tinggi: Bandung, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, 46 hal.
- Madiadipoera, T., 1990, Bahan Galian Industri di Indonesia: Bandung, Direktorat

Jenderal Sumber Daya Mineral RI.

- Nieman, A., 1940, Manufacturing Lime for the Glass Industry, Symposium on Lime: ASTM International, hal. 32-35
- Nordin, B.C., 1997, Calcium and Osteoporosis: Nutrition, 13(7-8), hal. 664-686.
- Novita, D., Muljana B., dan Zajuli M.H.H., 2023, Geokimia dan Analisis Lingkungan Pengendapan Batugamping Pliosen Formasi Paciran di Daerah Watuputih, Kabupaten Rembang, Provinsi Jawa Tengah: Bandung, Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral, v. 24, no. 2, hal 79-88.
- Nyamiati, R.D., Ramadhani, A., Nurkhamidah, S., dan Rahmawati, Y., 2019, Pra-Desain Pabrik Pembuatan Natrium Karbonat (Soda Abu) dengan Menggunakan Proses Solvay: Jurnal Teknik ITS, v. 8, no. 1, hal 41-45.
- Oliveira, H.A., dan Santos, C.P., 2020, Limestone Clays for Ceramic Industry, Clay Science and Technology: London, IntechOpen, hal. 1-16.
- Pettijohn, F.J., 1975, Sedimentary Rocks: New York, Harper & Row, 628 hal.
- Pringgoprawiro, H., 1983, Biostratigrafi dan Paleogeografi Cekungan Jawa Timur Utara Suatu Pendekatan Baru: Institut Teknologi Bandung, 138 hal.
- Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 1982, Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI - 1982): Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, hal. 45-47.
- Permana, A., 2018, Potensi Batugamping Terumbu Gorontalo Sebagai Bahan Galian Industri Berdasarkan Analisis Geokimia XRF: EnviroScientiae, v. 14, no. 3, hal. 174-179.
- Saedatul Fatimah, A., (2018), The Effect of Variation Metal Substance Characterization Using XRF and OES to Determine the Hardness of a Steel: Jurnal Ilmu Fisika dan Terapannya, 7(3), hal. 214-224.
- Satyana, A.H., Erwanto, E., dan Prasetyadi, C., 2004, Rembang-Madura-Kangean-Sakala (RMKS) Fault Zone, East Java Basin: The Origin and Nature of a Geologic Border: Indonesian Association of Geologist 33rd Annual Convention, hal. 1-23.
- Situmorang, R.L., Smit, R., dan Van Vessel, E.J., 1992, Peta Geologi Lembar Jatirogo, Jawa: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Skala 1:100.000, 1 lembar.
- Suhala, S., dan Arifin, M., 1997, Bahan Galian Industri: Bandung, Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral, hal. 75-85.
- Sukandarrumidi, 2009, Bahan Galian Industri: Yogyakarta, Gadjah Mada University Press, 262 hal.
- Todd, T.W., 1966, Petrogenetic Classification of Carbonate Rocks: Journal of Sedimentary Petrology, 36(2), hal. 317-340.

- United State Geological Survey, 2012, Limestone: A Crucial and Versatile Industrial Mineral Commodity: USGS, 4 hal.
- Wahab, G.M.A., 2018, Characterizations of El Minia Limestone for Manufacturing Paper Filler and Coating: Egyptian Journal of Petroleum, hal. 437-443.
- Wibowo, E., 2022, Evaluasi Kondisi Geologi Teknik dan Kestabilan Lereng *Quarry* Tanah Liat Mliwang PT. Semen Indonesia Kabupaten Tuban Provinsi Jawa Timur (tidak diterbitkan): Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada, 222 hal.
- Zuidam, R.V., (1983), Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping, International For Aerospace Surface And Earth Science (ITC): Enschede, The Netherlands, hal 29-91.