



DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, J. O., Elueze, A. A., dan Ahmed, J.B., 2014, *Geochemistry and Economic Potential of Marble from Obajana, North Central, Nigeria*, Advances in Applied Science Research, No. 5, p. 146 - 151
- Adhi, R. N., Pujobroto, A., Gurusinga, C.K., Kuntjara, U., Sunuhadi, D. N., Kasbani, Sumarna, N., Sumaatmadja, E. R., Kusdarto, Zulfikar, Iskandar, Wahyuningsih, R., 2004. *Sumber Daya dan Cadangan Nasional Mineral, Batubara, dan Panas Bumi Tahun 2003*, Bandung: Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral.
- Allaby, M., 2008, *A Dictionary of Earth Sciences*, New York: Oxford University Press
- Bard, J.P., 1983, *Microtexture of Igneous and Metamorphic Rocks*, Boston: D. Reidel Publishing Company.
- Best, M.G., 2003, *Igneous and Metamorphic Petrology Second Edition*, United Kingdom: Blackwell Science Ltd
- Dale, T.N., 1912, *The Commercial Marbles of Western Vermont*, Washington: Government Printing Office
- Davis, G. H., 1984, *Structural Geology for Rocks and Regions*, Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Dosen dan Staf Asisten Kristalografi dan Mineralogi, 2013, *Buku Panduan Praktikum Kristalografi dan Mineralogi*, Yogyakarta: Laboratorium Sumber Daya Mineral Jurusan Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada



Fatoye, F.B. dan Gideon, Y.B., 2013, *Geology and Occurrences of Limestone and Marble in Nigeria*, Nigeria: Journal of Natural Sciences Research Vol. 3, No. 11, p. 60 - 65

Fauzan dan Surachman, M., 2006, *Rancangan Penambangan Marmer Desa Kebutuhjurang, Kecamatan Banjarnegara, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah*, Jurnal Bahan Galian Industri Vol. 10 No. 27, p. 1 – 9.

Hadyan, A., Setiawan, N. S., Budianta W., dan Alfyan M. F., 2015, *Petrogenesis dan Sifat Keteknikan Marmer Jokotuo*, Seminar Nasional Kebumian ke – 8: Yogyakarta, p. 616 - 628

Hamdani, M. R., 2015, *Studi Pemanfaatan Limbah Marmer sebagai Agregat Kasar Campuran Aspal Berpori*, Makassar: Jurnal Tugas Akhir Universitas Hasanuddin

Haty, I. P., 2011, *Pemanfaatan Batu Marmer Berdasarkan Analisa Kuat Tekan dan Serapan Air Daerah Teras Kecamatan Campurdarat Kabupaten Tulungagung Provinsi Jawa Timur*: Jurnal Ilmiah Magister Teknik Geologi (MTG) UPN Veteran Yogyakarta, Vol. 4, No. 2.

Howse, A.F., 1989, *Chemical and Properties of the Canada Harbour Marble Deposit*, Geological Survey of Newfoundland, Report 89-1, p. 159 - 166

Mottana, A., Crespi, R., dan Liborio, G., 1978, *Rocks and Minerals*, New York: Simon & Schuster Inc.

Moumouni, A., Goki, N. G., dan Chaanda, M. S., 2016, *Geological Exploration of Marble Deposits in Toto Area, Nasarawa State, Nigeria*, Scientific Research Publishing Inc., No. 7, p. 83 – 92



Pikatan, G.M. dan Kartono, L., 2013, *Grha Kerajinan Batu Marmer di*

Tulungagung, Jurnal eDimensi Arsitektur Vol. 1, No. 2, p. 98 - 104

Serra, R., 2006, *Dictionary of Geology*, New Delhi: Academic (India) Publisher

Simandjuntak, T. O., Surono, dan Sukido, 1993, *Peta Geologi Lembar Kolaka,*

Sulawesi, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi

Srijono, Husein, S. dan Budiadi, E., 2011, *Buku Ajar Geomorfologi*, Yogyakarta:

Jurusen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada

Suhala, S. & Arifin, M., 1997, *Bahan Galian Industri*, Bandung: Pusat Penelitian

dan Pengembangan Teknologi Mineral

Sukandarrumidi, 2009, *Bahan Galian Industri*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Surono, 2013, *Geologi Lengan Tenggara Sulawesi*, Bandung: Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.

Surono dan Tang, H.A., 2009, *Kemungkinan Keterdapatannya Endapan Emas Primer di Kabupaten Bombana, Sulawesi Tenggara*, Bandung: Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara, p. 163 – 170

Van Bemmelen R.W., 1949, *The Geology of Indonesia v. I.A*, Batavia: Government Printing Office

Winter, D. J., 2014, *Principles of Igneous and Metamorphic Petrology*, London: Pearson Education Limited