

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2016, Volume Produksi Pertambangan Bahan Galian Menurut Jenis Komoditas (m³) 2011-2015: Badan Pusat Statistika: <https://www.bps.go.id/dynamictable/2016/02/04/1127/volume-produksi-pertambangan-bahan-galian-menurut-jenis-komoditas-m3-2011-2015.html> (diakses Maret, 2018).
- Anonim, 2018, Demnas: Badan Informasi Geospasial: <https://tides.big.go.id/demnas/jawa.php> (diakses Maret, 2019)
- Anonim, 2017, Peta Area of Interest: Badan Informasi Geospasial: <https://www.tanahair.indonesia.go.id> (diakses November, 2018)
- Bates, R., James C. B., B. F. Buie, Richard M. F., Robert B. H., J. E. Husted, H. N. McCarl, L. Roe, L. F. Rooney, S. Stokowski, 1983, Industrial Minerals and Rocks (Nonmetallic other than Fuels), 1st edition: New York, Society of Mining Engineers, 1562 h.
- Direktur Jenderal Pengelolaan Ruang Laut, 2017, Petunjuk Teknik Penyaluran Bantuan Pemerintah Berupa Sarana Desalinasi Air Laut Tahun 2017, Kementrian Kelautan dan Perikanan, Jakarta, 45 h.
- Duxburry, A. C., Fred T., Mackenzie, Robert H. B., 2018, Seawater: Encyclopedia Britannica, Inc., 24 h.
- Effendi, H., 2003, Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan: Yogyakarta, Penerbit Kanisius, 53 h.
- Gustian, I. dan Suharto, T. E., 2005, Studi Penurunan Salinitas Air dengan Menggunakan Zeolit Alam yang Berasal dari Bengkulu: Jurnal Gradien, v.1, h. 38-42.
- Hakim, L., 2007, Karakteristik Tufa Zeolitik Desa Serut, Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Rekomendasi Pemanfaatannya [skripsi tidak dipublikasikan]: Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada, 68 h.
- Hay, R. L., 1986, Geologic Occurrence of Zeolites and Some Associated Minerals: Studies in Surface Science and Catalysis, v.28, h. 35-40.
- Husein, S. dan Srijono, 2007, Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY/Jawa Tengah: Telaah Peran Faktor Endogenik dan Eksogenik dalam Proses Pembentukan Pegunungan, dalam Prosiding, Workshop Geologi Pegunungan Selatan 2007, Yogyakarta: Seminar Potensi Geologi Pegunungan Selatan dalam Pengembangan Wilayah, h. 19-28.
- Idrus, A., Titisari, A. D., Sudiyo, R., Soekrisno, R., Geology, Characterization, Quality improvement and Recommended Utilization of Natural Zeolite (Zeolitic Tuff) Deposits from Gunung Kidul, Yogyakarta Special Territory,

- Indonesia, in Proceedings, 2nd IASME / WSEAS international Conference on Geology and Seismology (GES'08), Cambridge, February 2008, h. 21-25.
- Iijima, A., 1980, Geology of Natural Zeolites and Zeolitic Rocks: Pure and Application Chemistry, v. 52, h. 2115-2130.
- Inglezakis, V. J. dan Paulopoulos, S. G., 2006, Adsorption, Ion Exchange and Catalysis Design of Operations and Environmental Applications, Elsevier, Netherlands, 602 h.
- Kogel, J.E., Trivedi, N.C., Barker, J. M., Krukowski, S.T., 2006, Industrial Minerals and Rocks, 7th edition: New York: Society of Mining Engineers, 1497 h.
- Kusdarto, 2008, Potensi Zeolit di Indonesia: Jurnal Zeolit Indonesia, v. 7, h. 78–87.
- Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia, 2017, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2017 Tentang Pembudidayaan Ikan, Kementerian Hukum dan HAM, Jakarta, 45 h.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 1990, Peraturan Menteri Kesehatan Nomor: 416/Men.Kes/Per/IX/1990 Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air, Kementerian Kesehatan, Jakarta, 10 h.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2010, Peraturan Menteri Kesehatan Nomor: 492/Menkes/Per/IV/2010 Persyaratan Kualitas Air Minum, Kementerian Kesehatan, Jakarta, 9 h.
- Nanawi, G., 2001, Kualitas Air dan Kegunaannya di Bidang Pertanian: Jakarta, Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan, 41 h.
- PAHIAA, 1986, Tingkat Keasinan Air Tanah, Dinas Pembangunan DKI Jakarta, Jakarta, 15 h.
- Pamungkas, S. R. D., 2007, Karakteristik Tufa Zeolitik Desa Jatirejo, Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Rekomendasi Pemanfaatannya [skripsi tidak dipublikasikan]: Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada, 57 h.
- Pettijohn, F. J., 1975, Sedimentary Rocks 3rd edition: New York, Harper&Row Publishing Co., 628 h.
- Schmid, R., 1981, Descriptive Nomenclature and Classification of Pyroclastic Deposits and Fragments: Recommendation of the IUGS Subcommittee on the Systematics of Igneous Rocks: The Geological Society of America, v. 9, h. 41-43.
- Suhala dan Arifin, 1997, Bahan Galian Industri: Yogyakarta: Departemen Teknik Geologi, h. 322–332 p.

- Surono, Hartono, U., Permanadewi, S., 2006, Posisi stratigrafi dan petrogenesis intrusi Pendul, Perbukitan Jiwo, Bayat, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah: Jurnal Sumber Daya Geologi, vol. XVI/5, h. 302-311.
- Tsitsishvili, G. V., T. G. Andronikashvili, G. N. Kirov, L. D. Filizova, 1992, Natural Zeolites: Chichester, Ellis Horwood Limited, 289 h.
- van Bemmelen, R.W., 1949, The Geology of Indonesia: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes, The Hague, Netherlands, 732 h.
- van Zuidam, R. A., 1985, Aerial Photo – Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping: The Hague, Smith Publisher, 442 h.
- Wibowo, E., Sutisna, Mamat R., Riri M., Khairurrijal, and Mikrajuddin A., 2017, Utilization of natural zeolite as sorbent material for seawater desalination, in Proceedings, Engineering Physics International Conference, Bandung: Institut Teknologi Bandung, h. 8–13.
- Widiasmoro, P., Sumardi, dan Suhadijono, 1999, Pemanfaatan Zeolit Trembono, Kecamatan Gedangsari Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta Sebagai Bahan Penjernihan Minyak Kelapa Sawit, Makalah seminar zeolit di Yogyakarta, 16 Oktober 1999, Jurusan Teknik Geologi FT – UGM, 19 h.