



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2018, Evaluasi Geologi Lingkungan Pulau Lombok Bagain Utara Pasca Bencana Gempabumi 2018, <https://www.slideshare.net/PilarEquatorCompany/evaluasi-geologi-lingkungan-pasca-gempa-lombok-2018-1> (diakses Maret 2023).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Barat, 2020, Jumlah Akomodasi, Kamar, dan Tempat Tidur yang Tersedia pada Hotel Nonbintang dan Akomodasi Lainnya Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Nusa Tenggara Barat, 2019: <https://ntb.bps.go.id/statictable/2020/10/15/205/jumlah-akomodasi-kamar-dan-tempat-tidur-yang-tersedia-pada-hotel-nonbintang-dan-akomodasi-lainnya-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-nusa-tenggara-barat-2019.html> (diakses Maret 2023)
- Bear, J., Cheng, A., Sorek, S., Ouazar, D., dan Herrera, I., 1999, Seawater Intrusion in Coastal Aquifers - Concepts, Methods and Practices: Dordrecht, Springer Science+Business Media Dordrecht, Theory and Applications of Transport in Porous Media, v. 14, doi:10.1007/978-94-017-2969-7.
- Clark, I, 2015, Groundwater Geochemistry and Isotopes: London, CRC Press Taylor & Francis Group, 442 p.
- Dewi, N.P.E.L., dan Pratama, I.A., 2017, Pemetaan Pola Intrusi Air Laut di Beberapa Daerah Yang Menjadi Destinasi Pariwisata di Kabupaten Lombok Utara: Jurnal Sangkareang Mataram, v. 3, p. 23–27.
- Gemilang, W.A., dan Rahmawan, G.A., 2018, Hidrogeokimia Airtanah Tidak Tertekan Kawasan Pesisir Di Pemukiman Nelayan Kecamatan Teupah Selatan, Kab. Simeulue, Provinsi Aceh: Riset Geologi dan Pertambangan, v. 28, p. 25, doi:10.14203/risetgeotam2018.v28.636.
- Hendayana, H., Putra, D.P.E., Setiawan, H., Indrawan, I.G.B., Budianta, W., dan Wilopo, W., 2022, Assessment of groundwater leakage source using hydrochemical data and isotopes in the Pandanduri dam tunnel, Lombok Island, Indonesia: J. Degrade. Min. Land Manage, v. 10, p. 3961–3970, doi:10.15243/jdmlm.
- Hendrayana, H., Putra, D.P.E., Aprimanto, B., dan Dwi Ananda, J., 2017, Kajian Intrusi Air Laut di Wilayah Pesisir Jepara, Jawa Tengah: Proceeding, Kongres & Pertemuan Ilmiah Tahunan Ke-2, p. 13–15.
- Hendrayana, H., Thin, P.P., Wilopo, W., dan Kawasaki, S., 2020, Control of aquifer weathering degree to the groundwater chemical composition in Wates Coastal Aquifer, Yogyakarta, Indonesia: E3S Web of Conferences 200, p. 3–10, doi:10.1051/e3sconf/202020002005.
- Ioka, S., Onodera, S. ichi, Saito, M., Rusydi, A., Bakti, H., dan Wakasa, S.A., 2021, Species and potential sources of phosphorus in groundwater in and around

- Mataram City, Lombok Island, Indonesia: SN Applied Sciences, v. 3, p. 1–9, doi:10.1007/s42452-020-03975-6.
- Kaimudin, Alpiana, dan Rahmawati, 2020, Mekanisme Pemboran Air Tanah Di Desa Kerandangan Kecamatan Batu Layar Kabupaten Lombok Barat Nusa Tenggara Barat: Jurnal Ulul Albab, v. 24.
- Kanagaraj, G., Elango, L., Sridhar, S.G.D., dan Gowrisankar, G., 2018, Hydrogeochemical processes and influence of seawater intrusion in coastal aquifers south of Chennai, Tamil Nadu, India: Environmental Science and Pollution Research, v. 25, p. 8989–9011, doi:10.1007/s11356-017-0910-5.
- Klassen, J., Allen, D.M., dan Kirste, D., 2014, Chemical Indicators of Saltwater Intrusion for the Gulf Islands , British Columbia: Department of Earth Sciences, Simon Fraser University,.
- Listiyani, R.A.T., dan Prabowo, I.A., 2022, Recharge Zone of Shallow Groundwater at Southeastern Part of Kulon Progo District Area based on Groundwater Facies: Journal of Community Services, v. 10, p. 132–143.
- Listyani R.A., T., 2019, Criticise of Van Zuidam Classification : A Purpose of Landform Unit: Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIV Tahun 2019 (ReTII), v. 2019, p. 332–337.
- Mangga, S.A., Atmawinata, S., Hermanto, B., Setyogroho, B., dan Amin, T.C., 1994, Peta Geologi Lembar Lombok, Nusa Tenggara Barat Skala 1:250.000: Pusa Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung,.
- Marjiyono, 2016, Konfigurasi Cekungan Kuarter Wilayah Kota Mataram, Nusa Tenggara Barat berdasarkan Data Mikrotremor: Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral, v. 17, p. 51–60.
- Mondal, N.C., Singh, V.P., Singh, S., dan Singh, V.S., 2011, Hydrochemical characteristic of coastal aquifer from Tuticorin, Tamil Nadu, India: Environmental Monitoring and Assessment, v. 175, p. 531–550, doi:10.1007/s10661-010-1549-6.
- Nugraha, G.U., Bakti, H., Lubis, R.F., Sudrajat, Y., dan Arisbaya, I., 2021, Aquifer vulnerability in the Coastal Northern Part of Lombok: Environment, Development and Sustainability, doi:10.1007/s10668-021-01459-0.
- Panno, S. V, Hackley, K.C., Hwang, H.H., Greenberg, S.E., Krapac, I.G., Landsberger, S., dan Kelly, D.J.O., 2006, Characterization and Identification of Na-Cl Sources in Ground Water: GROUND WATER, v. 44, p. 176–187, doi:10.1111/j.1745-6584.2005.00127.x.
- Park, S.C., Yun, S.T., Chae, G.T., Yoo, I.S., Shin, K.S., Heo, C.H., dan Lee, S.K., 2005, Regional hydrochemical study on salinization of coastal aquifers, western coastal area of South Korea: Journal of Hydrology, v. 313, p. 182–194, doi:10.1016/j.jhydrol.2005.03.001.



- Ridwan, T., dan Sudadi, P., 2000, Peta Hidrogeologi Pulau Lombok dan Pulau Sumbawa Bagian Barat Skala 1:250.000: Kanwil Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral, Provinsi Nusa Tenggara Barat,.
- Wafid, M., Sugiyanto, Pramudyo, T., dan Sarwondo, 2014, Resume Hasil Kegiatan Pemetaan Geologi Teknik Pulau Lombok Sekala 1:250.000: Pusat Sumber Daya Air Tanah dan Geologi Lingkungan, Badan Geologi, Kementerian ESDM, p. 1–7.
- Waspodo, R.S.B., Kusumatini, S., dan Dewi, V.A.K., 2019, Prediksi Intrusi Air Laut Berdasarkan Nilai Daya Hantar Listrik dan Total Dissolved Solid di Kabupaten Tangerang: Jurnal Teknik Pertanian Lampung, v. 8, p. 243–250.