

- Badan Informasi Geospasial, 2017, Peta Rupabumi Indonesia, Pusat Pengelolaan dan Penyebarluasan Informasi Geospasial, Bogor, Skala 1:25.000.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2019, Katalog Desa/ Kelurahan Rawan Kekeringan, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Belu, 2020, Kabupaten Belu dalam Angka Tahun 2020, Belu.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Belu, 2021, Kabupaten Belu dalam Angka Tahun 2021, Belu.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Malaka, 2020, Kabupaten Malaka dalam Angka Tahun 2020, Malaka.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Malaka, 2021, Kabupaten Malaka dalam Angka Tahun 2021, Malaka.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Timor Tengah Utara, 2020, Kabupaten Timor Tengah Utara dalam Angka Tahun 2020, Timor Tengah Utara.
- Bachri, S. dan Permana, A. K., 2015, Tektonostratigrafi Cekungan Timor di Bagian Barat Pulau Timor, Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral Vol. 16 No. 2, Bandung, p. 79 – 91.
- Bermana, I., 2006, Klasifikasi Geomorfologi Untuk Pemetaan Geologi Yang Telah Dibakukan, Laboratorium Geomorfologi dan Geologi Foto, Jurusan Geologi, FMIPA, UNPAD, Bandung, p. 161 – 173.
- Clark, I., 2015, Groundwater Geochemistry and Isotopes, First Edition, CRC Press, Boca Raton, 456 p.
- Fetter, C.W., Jr., 2014, Applied Hydrogeology: Pearson New International Edition, Fourth Edition, Pearson, Essex, 616 p.
- Gemilang, W. A., Ridwan, N. N. H., and Wishu, U. J., 2019, Karakteristik Hidrogeokimia Akuifer Tak Terkekang Kawasan Pesisir Pulau Weh, Aceh, Jurnal Sumber Daya Air Vol. 15 No. 1, p. 27 – 38.
- Geyh, M. A., 2000, Environmental Isotop in Hydrological Cycle: Volume IV, UNESCO-IAEA, Hannover, p. 327.
- Hadimuljono, M. B. dan Kurniawan, P., 2019, Infrastruktur Air Tanah yang Berkelanjutan, Penerbit Andi, Yogyakarta, p. 115.

- Harjanto, A. dan Danisworo, C., 2013, Karakteristik Mangan (Mn) Di Daerah Sipul Dan Sekitarnya, Kecamatan Niki-Niki, Kabupaten Soe, fether Propinsi Nusa Tenggara Timur, Jurnal Ilmiah Magister Teknik Geologi UPN-Veteran Vol. 6 No. 11, Yogyakarta, p. 12 – 23.
- Hem, J. D., 1985, Study and Interpretation of The Chemical Characteristics of Natural Water, Water Supply Paper 2254, U.S Geological Survey, 272 p.
- Hendrayana, H., 2013, Hidrogeologi Mata Air, Teknik Geologi, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta, 8 p.
- Maria, R., dkk, 2021, Groundwater Recharge Area Based on Hydrochemical and Environmental Isotopes Analysis in the South Bandung Volcanic Area Indonesia, J. Chem. 2021, 21 (3), p. 609 – 625.
- Mazor, E., 2004, Chemical and Isotopic Groundwater Hydrology, Third Edition, Marcel Dekker, Inc., New York, 453 p.
- Monteiro, F. dan Pinto, V., 2003, Exploring Timor-Leste: Minerals Potential, Pasific Economic Cooperation Council – Mineral Network, Queensland, p. 4.
- Mook, W. G., 2000, Environmental Isotop in Hydrological Cycle: Volume I, UNESCO-IAEA, Groningen, p. 1 – 145.
- NN, 2004, Kumpulan Panduan Teknis Pengelolaan Air Tanah, Direktorat Tata Lingkungan Geologi dan Kawasan Pertambangan, Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral, Jakarta, p. 21 – 28.
- Ota, T. dan Kaneko, Y., 2010, Blueschists, Eclogites, And Subduction Zone Tectonics: Insights From A Review Of Late Miocene Blueschists And Eclogites, And Related Young High-Pressure Metamorphic Rocks, International Association For Gondwana Research, 18, Elsevier B.V., Amsterdam, p. 171.
- Republik Indonesia, 1945, Undang-undang Dasar Negara Republik Indonesia 1945, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2010, Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492 Tahun 2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum, No. 492/MENKES/PER/IV/2010, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, *Solus Per Aqua*, Dan Pemandian Umum, LL KEMKES BN RI 2017, No. 864, Jakarta.

Republik Indonesia, 2017, Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 2

Tahun 2017 Tentang Cekungan Air Tanah Indonesia, LL KESDM BN RI 2017, No. 56, Jakarta.

Republik Indonesia, 2018, Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 31 Tahun 2018 Tentang Pedoman Penetapan Zona Konservasi Air Tanah, LL KESDM BN RI 2018, No. 733, Jakarta.

Republik Indonesia, 2019, Undang-undang Nomor 17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air, Lembar Negara RI Tahun 2019, No. 190, Sekretariat Negara, Jakarta.

Seizarwati, W., 2019, Penentuan Daerah Resapan Mata Air Di Pulau Yamdena Dengan Metode Isotop Stabil, Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-12 Teknik Geologi, Fakultas Teknik UGM, E003PRO, p. 703 – 722.

Siaran Pers KESDM, 2019, Pemanfaatan Air Tanah Harus Memperhatikan Keseimbangan Lingkungan, No. 683.Pers/04/SJI/2019, Tanggal 28 November 2019: <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/pemanfaatan-air-tanah-harus-memperhatikan-keseimbangan-lingkungan> (diakses Januari 2021).

Soedjatmiko, B., 2010, Survei Ketersediaan Air Bersih Dengan Metoda Geolistrik Di Daerah Tandus, Timor, NTT, Prosiding Seminar Nasional Limnologi V, Pusat Penelitian Fisika – LIPI, p. 312 – 319.

Suharyadi, 1984, Diktat Kuliah Geohidrologi, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta, 188 p.

Suwitodirjo, K. dan Tjokosapetro, S., 1996, Peta Geologi Lembar Kupang-Atambua Timor, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung, Skala 1:250.000, 2 lembar.

Todd, D. K. dan Mays, L. W., 2005, Groundwater Hydrology, 3rd Edition, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, 652 p.

Villeneuve, dkk, 2013, West Timor: A Key For The Eastern Indonesian Geodynamic Evolution, Bulletin Societe Geologique, t. 184, n° 6, Perancis, p. 571.

Wijatna, A. B., 2014, Kajian Hidroisotop Sebagai Dasar Pertimbangan Untuk Penetapan Kawasan Konservasi Airtanah di Sekitar Umbul Wadon, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 222 p.

World Health Organization, 2006, Protecting Groundwater for Health: Managing the Quality of Drinking-water Sources, IWA Publishing, London, p. 83 – 85.