

DAFTAR PUSTAKA

- Aris, A.Z. Praveena, S.M. dan Isa, N.M. 2013. *Groundwater Composition and Geochemical Controls in Small Tropical Island of Malaysia: A Comparative Study.*
- Barapela, P. C. 2015. *Kajian Hidrogeokimia Air Tanah Bebas di Wilayah Kepesisiran Kabupaten Purworejo.* Skripsi. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Barber A. J, Crow M. J., dan Milsom J. S. 2005. *Structure and Structural History. Sumatera:Geology, Resources, and Tectonic Evolution.* Geological Society Memoir No31. 300.
- Bishop, M.G. 2001. South Sumatra Basin Province, Indonesia: The Lahat/Talang Akar-Cenozoic Total Petroleum System. U. S. Geological Survey. Hal. 1-2.
- Cahyadi A. 2017. Analisis Karakteristik Hidrogeokimia Air Tanah di Pulau Koral Panggang, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Sleman, D.I. Yogyakarta.
- De Coster, G.G. 1974. The geology of the Central and South Sumatra Basins. in: Indonesian Petroleum Association. *Proceedings of the 3rd Annual Convention.* Jakarta. 1974, Vol.3. Hal. 77-110.
- Fleuty, M.J. 1964. The Description of Folds. *Proc.Geol. Assoc*, Vol 75 Part 4 1964.
- Herlambang, A. dan Indriatmoko, R. H. 2005. Pengelolaan Air Tanah Dan Industri Air Laut. *Jurnal Air Indonesia* Vol.1 No. 2, 211- 255.
- Howard, A. D. 1967. Drainage Analysis for Geologic Interpretation: A Summation. American Association of Petroleum Geologist Bulletin, vol. 51, 2246 – 2259.
- Permana, A.P. 2019. “Analisis Kedalaman dan Kualitas Air Tanah di Kecamatan Hulonthalangi Kota Gorontalo”. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 17(1): 15-22.
- Pulunggono, A., Haryo A., dan Kosuma, C.G. 1992, *Pre-Tertiary and Tertiary Fault System As A Framework of The South Sumatra Basin: A Study of SARMAPS*, Proceedings Indonesian Petroleum

- Association 21th Annual Convention, Jakarta: IPA.
- Rahmi, A., dan Edison, B., 2019. “Identifikasi Pengaruh Air Lindi (Leachate) Terhadap Kualitas Air di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tanjung Belit”. Jurnal APTEK, Vol. 11, No. 1, Hal. 1–6.
- Simandjuntak, T.O., Budhitrisna, T., Surono, Gafoer, S., Amin, T.C. 1994. Peta Geologi Lembar Muarobungo, Sumatera Skala 1:250.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Todd.D.K dan Mays. 2005. Groundwater Hydrology Third Edition. New York: John Wiley and Sons.
- Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia* Vol 1 A: Government Printing Office, The Hague, Netherlands, 732 halaman.
- Verstappen, H. Th. 1985. Applied Geomorphological Survey and Natural Hazard Zoning. Enschede: ITC.
- Walid, A., Raden, G.T.K., Erik. P.P., Puji. S., dan Wira. H. 2020. “Pengaruh Keberadaan TPA terhadap Kualitas Air Bersih Diwilayah Pemukiman Warga Sekitar: Studi Literatur”. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi. 20(3) : 1075-1078.
- Widiarti, I.W dan Eni, M., 2018. “Kajian Kualitas Air Lindi Terhadap Kualitas Air Tanah Di Sekitar Tpa (Tempat Pemrosesan Akhir) Sampah Jetis, Desa Pakem, Kecamatan Gebang, Purworejo, Jawa”. Jurnal Tanah dan Air (Soil and Water Journal). 15(1) : 1-9.