

## DAFTAR PUSTAKA

- Achdan, A., dan Bachri, S., 1993, Peta Geologi Lembar Blambangan, Jawa Timur. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, skala 1:100.000, 1 lembar.
- ARGOSS, 2001, *Guidelines for Assessing the Risk to Groundwater from On-site Sanitation*. BGS Report CR/01/1/142: Keyworth.
- Badan Pusat Statistika, 2020, Kabupaten Banyuwangi Dalam Angka Tahun 2020, Badan Pusat Statistik (BPS) : Kabupaten Banyuwangi.
- Belema, N.C, Mohammad, et al, 2020, *Earth Systems and Environment: Groundwater Constituents and Trace Elements in the Basement Aquifers of Africa and Sedimentary Aquifers of Asia: Medical Hydrogeology of Drinking Water Minerals and Toxicants*, Springer: New York, p. 369-384.
- Berner, E.K., Berner R., 1996. *Global Environment: Water, Air, and Geochemical Cycles*. Prentice Hall: New Jersey. 464 p.
- BGS, WaterAid. 2000. *Groundwater quality Tanzania*. British geological survey (BGS) and WaterAid. p. 4-9
- Brantley, S.L. 2008. *Kinetics of mineral dissolution. In: Kinetics of water-rock interaction*. Springer, New York. p.151-210.
- Bronto, S, 2006, *Fasies Gunung Api dan Aplikasinya*. Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 1 no 2 Juni 2006: p. 59-71
- Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral, 2007, *Atlas Cekungan Airtanah Indonesia, Pusat Lingkungan Geologi*. Bandung.
- Departemen Perindustrian Perdagangan dan Pertambangan, 2013, *Kajian Pengembangan dan Pengelolaan Airtanah Di Kabupaten Banyuwangi*. Pemerintah Kabupaten Banyuwangi. Banyuwangi.
- Effendi, I, 2010, *Karakteristik Mata Air Pada Lingkungan Pembentukan Batuan Metamorf di Pegunungan Lingga, Pulau Lingga, Kepulauan Riau*. Buletin Geologi Tata Lingkungan Vol. 20; 25-36.
- Fadillah, A, 2015, *Studi Hidrogeologi Dan Geokimia Air Tanah Lereng Tenggara Gunung Raung, Kabupaten Banyuwangi, Provinsi Jawa Timur*. Skripsi. Yogyakarta: UGM. Tidak dipublikasikan. 157 p.
- Fetter, C.W., 2001, *Applied Hydrogeology, Fourth Edition*, Prentice-Hall, Inc., New Jersey. 588 p.
- Furtak H., Langguth H-R, 1967, *Zur Hydrochemischen Kennzeichnung von Grundwasser und Grundwassertypen mittels Kennzahlen*, In: Mem.IAH – Congress, 1965, Vol 7, pp 89-96

- Hendrayana, H, 2013, *Hidrogeologi Mata air*, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, UGM Yogyakarta. 8 p.
- Holting, B., Coldewey, W. 2019. *Hydrogeology*. Springer: Germany. 357 p.
- Irawan, D.E, 2009, *Model Hidrogeologi Berdasarkan Analisis Perubahan Sifat Fisik – Kimia Air Tanah Pada Sistem Air Akuifer Endapan Gunung Api. Studi Kasus: Zona Mata Air Gunung Ciremai, Jawa Barat*. Disertasi : Jurusan Teknik Geologi ITB,Bandung. Tidak dipublikasikan.
- Kementrian PUPR dan BDSM, 2019, *Modul 3 Hidrogeologi: Pelatihan Teknologi Geolistrik 2 Dimensi Untuk Perencanaan Pemanfaatan Potensi Airtanah*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi: Bandung. 94 p.
- Mazor, E., 2004, *Chemical and Isotopic Groundwater Hydrology*, Marcel Dekker, Inc., New York. 453 p.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Sekretariat Negara: Indonesia.
- Poespowardoyo, S, 1981, *Peta Hidrogeologi Indonesia Lembar Banyuwangi*. Direktorat Geologi Tata Lingkungan, Bandung. Sekala 1:100.000, 1 lembar
- Raji, B. A., dan Alagbe. S. A., 1997, *Hydrochemical facies in parts of the Nigerian Basement Complex*. Environmental Geology, Springer-Verlag, v.2, p. 20-29
- Shiddiqy, dan Hanif. P, 2014, *Pemetaan Keberadaan Akuifer menggunakan Metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Daerah Nanggulan, Kabupaten Kulon Progo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, Skripsi, Yogyakarta: UGM. 153 p.
- Sidarto, Suwarti, T., Sudana, D, 1993, *Peta Geologi Regional Lembar Banyuwangi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung. Sekala 1:100.000, 1 lembar.
- Suharyadi, 1984, *Diktat Kuliah Geohidrologi*, Jurusan Teknik Geologi FT-UGM, Yogyakarta.
- Todd, D. K, 1980, *Groundwater Hydrology*, 2<sup>nd</sup> Edition, John Wiley & Sons, Inc., USA. 552 p.
- Undang-Undang No.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. Menteri Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.

Van Bemmelen, R.W, 1949, *The Geology of Indonesia Vol. IA, General Geology of Indonesia and adjacent Archipelagoes, 2<sup>nd</sup> edition*. Martinus Nijhoff, The Haque. 732 p.

Van Zuidam, R.A, 1985, *Aerial Photo – Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*, Smith Publisher, The Hauge, ITC. 442 p.