

DAFTAR PUSTAKA

- Ardina-Purbo, 1985, Hubungan antara Litologi dan Luah di Pulau Jawa, Skripsi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Atmaja, R., Putra, D.P.2016. Geologi Dan Genesa Mata Air-Mata Air Waduk Bentolo Dan Sekitarnya, Blora, Jawa Tengah. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogakarta.
- Barber, A.J., Crow, M.J., and Milsom, J.S. 2005. Sumatera :Geology, Resources and Tectonic Evolution. Geological Society, London, Memoirs.
- Chow, VT. 1988. Applied Hydrology.
- Dewan Riset Nasional Kelompok II, Sumberdaya Alam dan Energi. 1994. Kebutuhan Riset dan Koordinasi Pengelolaan Sumberdaya Air di Indonesia. Jakarta: Dewan Riset Nasional.
- Haeruman, H. 1994. Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Paper Lokakarya Rencana Pengelolaan DAS Terpadu. Dirjen RRL Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Hamilton, W, 1979, Tectonics of the Indonesian Region, U. S. Government Printing Office. United Stated.
- Juanda, P. D., & Erwin, I. D. 2012. Hidrogeologi Umum. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor 492/Menkes/PER/2010, Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta.
- Kusnama, Pardede, R., Andi Mangga, S., dan Sidarto. 1992. Peta Geologi Lembar Sungaipenuh dan Ketaun, skala 1 : 250.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Kodoatie, R.J., 1996. Pengantar Hidrogeologi. ANDI. Yogyakarta.
- Kodoatie, Robert J. 2012. "Tata Ruang Air Tanah". ANDI. Yogyakarta.
- Mahmud, Joko, H., Susanto, S. 2009. Penilaian Status Daerah Aliran Sungai (Studi Kasus sub DAS Serang). Jurnal Agritech, Vol. 29, No.4. Yogyakarta.
- Peranginangin, N., Sakthivadivel, R., Scott, R.N., Kendy, E., & Steenhuis, T.S.(2004).Water accounting for conjunctive groundwater/surface water management: case of the Singkarak–Ombilin River basin, Indonesia. Journal of Hydrology, 292(1-4): 1-22.

- Piper, A. M 1944, A graphic procedure in the geochemical interpretation of water analyses, Am, Geophys, Union Trans.
- Purnama, Setyawan. (2010). Hidrologi Air Tanah. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Ratih, S., Awanda, H., Saputra, A.C., dan Ashari, A. 2018. Hidrogeomorfologi mataair kaki Vulkan Merapi bagian selatan. Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rohiman, A., Prijanto, D., Ratdomopurbo, A. 2018. Analisis Geokimia Unsur Utama dan Jejak Komplek Vulkanik Gunung Masurai Kabupaten Merangin, Jambi. Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Bandung.
- Rukaesih. (2004). Kimia Lingkungan. Yogyakarta: Andi Offset. 110113 : 92-93.
- Santosa, L.W. 2006. Kajian Hidrogeomorfologi Mataair Di Sebagian Lereng Barat Gunungapi Lawu. Jurusan Geografi Fisik, Fakultas Geografi, UGM. Yogyakarta.
- Sudarmadji, 2013. Mata Air: Perspektif Hidrologis dan Lingkungan. Sekolah Pascasarjana, UGM, Yogyakarta.
- Suharyadi, 1984. Geohidrologi (Ilmu Airtanah), Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Taryana, D. 2015. Pengaruh Formasi Geologi Terhadap Potensi Mata Air Di Kota Batu. JURNAL PENDIDIKAN GEOGRAFI, Th. 20, No.2.
- Todd, D.K, Larry W Mays. 2005. Groundwater Hydrology, John Wiley & Sons, Inc. Trimurti, S. 2016. Analisis Kualitas Air Sumur Masyarakat Kelurahan Lalolara Kecamatan Kambu. Kendari: Universitas Halu Oleo.
- Van Bemmelen, R.W. 1949. The Geology of Indonesia.Vol.1A. Martinus Nijhoff, The Hague, Netherland.
- Wilopo, W, Dhilaga, K. 2004. Genesa Mata Air Di Daerah Pablengan – Cumpleng, Kecamatan Matesih – Tawangmangu, Kabupaten Karanganyar, Propinsi Jawa Tengah. Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.