

DAFTAR PUSTAKA

- A. Massinai, M. 2016. *Geomorfologi Tektonik*. Yogyakarta : CV. Pustaka Ilmu Group.
- Bemmelen V., R. W., 1949. *The Geology of Indonesia*. Netherlands : The Hague.
- Bogie, I. dan Mackenzie, K.M., 1998. The application of a volcanic Fases models to an andesitic stratovolcano hosted geothermal system at Wayang Windu, Java, Indonesia. *Proceedings of 20th NZ Geothermal Workshop*, h.265-276.
- Budiarto M, T. 2014. *Hidrogeologi*. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Bronto, S. 2006. Fases Gunung Api dan Aplikasinya. Bandung : Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 1 No. 2 Juni 2006: 59-71
- Clark, I. 2015. *Groundwater Geochemistry and Isotopes*. United State: CRC Press.
- Fetter C.W., Jr. 2014. *Applied Hydrogeology Fourth Edition*. United Kingdom : Pearson Education Limited.
- Danaryanto. 2008. *Manajemen Air Tanah Berbasis Cekungan Air Tanah*. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral
- Djijono, 2002. *Intrusi Air Laut Pada Air Tanah Dangkal di Wilayah DKI Jakarta*. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- David Howard, Arthur. 1967. *Drainage Analysis In Geologic Interpretation A Summation*. California : The American Association Of Petroleum Geologists.
- Kruseman, G.P., de Ridder N., A. 1994. *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data*. Netherlands. International Institute for Land Reclamation and Improvement.
- Kodoatie R.J. 2012, *Tata Ruang Air Tanah*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Mayangsari, P., D. Noor, N. Witasta. 2016. Geologi Daerah Penusupan dan Sekitarnya Kecamatan Cilongok, Kabupaten Banyumas. Bogor : *Jurnal Universitas Pakuan*. Vol. 1, No.1. Hal 1 – 11.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang,

Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum.

- Paripurno, E, T. 2006. *Karakter Lahar G. Merapi Sebagai Respon Perbedaan Jenis Erupsi Sejak Holosen*. Bandung : Departemen Pendidikan Nasional Universitas Padjajaran.
- Purnama, S. 2010. *Hidrologi Airtanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Rickard, M.J. 1972. *Fault Classification: Discussion, Geological Society of American Bulletin*. V. 83. Hal. 2545 - 2546.
- Salindeho, Lena Maretha, D. W. Agustine, S. Purwo, Z. Naufal. 2020. Analisis Mikrofosil Desa Dagangan dan Wukirharjo Kabupaten Tuban Cekungan Jawa Timur Utara. Surabaya : *Jurnal Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS)*. Vol. 2. No. 1. Hal 671 – 676.
- Santosa, L. W. 2006. Kajian Hidrogeomorfologi Mata Air di Sebagian Lereng Barat Gunungapi Lawu. Yogyakarta : *Jurnal Universitas Gadjah Mada Forum Geografi*. Vol. 20, No. 1. Hal : 68 – 85.
- Setiadi, H. 2008. *Peta Cekungan Air Tanah Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta Skala 1: 250.000*. Bandung: Badan Geologi Pusat Lingkungan Geologi.
- Setiadi, I., A.W. Pratama. 2018. Pola Struktur dan Konfigurasi Geologi Bawah Permukaan Cekungan Jawa Barat Utara Berdasarkan Analisis Gayaberat. Bandung : *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*. Vol. 19. No. 2. Hal 59 – 72.
- Surono, B. Toha, I. Sudarno. 1992. *Peta Geologi Lembar Surakarta - Girintontro*. Bandung : Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Sutikno, Santosa, L. W., Widiyanto, Kurniawan, A., Purwanto, T. H. 2007. Kerajaan Merapi, Sumberdaya Alam dan Daya Dukungnya. Yogyakarta: *Jurnal BPFM UGM*. Vol. 1. No. 1. Hal : 1 – 13.
- Todd. D.K. 1980. *Groundwater Hydrology 2nd Edition*. New York : Jhon Willey & Sons.

Widiasmoro P., C. 2012. Pemetaan Geologi Struktur Untuk Menentukan Gambaran Tektonik Daerah Kawangen dan Sekitarnya, Kecamatan Ungaran Timur, Kabupaten Semarang. Semarang : *Jurnal Universitas Diponegoro*. Vol. 1. No. 1. Hal : 1 – 11.

Williams, H. dan McBirney, A.R., 1979. *Volcanology*. Freeman, Cooper, San Francisco, h.135 – 142

Zuidam, R. V. 1983. *Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. Netherlands: ITC Enschede.