

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R, N & Ogi, S. 2010. Penentuan Zonasi Tataguna Air Tanah Di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, Vol. VII No. 4 : 315-339.
- Azis, N. 2000. *Geologi Fisik*. Bandung : Penerbit ITB.
- Back, W. 1966. *Hydrochemical Facies and Ground-Water Flow PatternWS in Northern Part of Atlantic Coastal Plain*.USGS Professional Paper 489-A :42.
- Bisri, M. 1988. *Aliran Air Tanah*. Malang : Himpunan Mahasiswa Pengairan.
- Blow, W. H., 1969, *Late Middle Eocene to Recent Planktonic foraminifera Biostatigraphy. Proc. 1st. Internat. Conf. planktonic Microfossils*, Geneva 1967, V. I.
- BPS Bantul. 2019. *Kabupaten Bantul Dalam Angka 2019*. Yogyakarta : BPS Bantul.
- BPS Bantul. 2020. *Kabupaten Bantul Dalam Angka 2020*. Yogyakarta : BPS Bantul.
- Danaryanto. 2008. *Manajemen Air Tanah Berbasis Cekungan Air Tanah*. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.:
- ESDM. 2013. *Laporan Pekerjaan : Paket 2 Konstruksi Pembuatan Sumur Bor Air Tanah Dalam Kabupaten Bantul*. Yogyakarta: CV. Selaras Mandiri
- Ferdiaz, S. 1992. *Polusi Air Dan Udara*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Fetter, C. W. 2001. *Applied Hydrogeology 4th Edition*. New Jersey : Prentice Hall.
- Harjanto, A. 2011. Vulkanostatigrafi Di Daerah Kulon Progo Dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta. Magister Teknik Geologi : *Jurnal Ilmiah* Vol 4 No 8 : 30-45.
- Harjito. 2014. Metode Pumping Test Sebagai Kontrol Untuk Pengambilan Airtanah Secara Berlebihan. Fakultas Geografi UGM : *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan* Vol 6 No 2 : 138-149.

- Hartono, H. M. S. 1969. *Globigerina marls and their Planktonic Foraminifera from the Eocene of Nanggulan, Central Java*. Foraminiferal Res Contrib., 20, 152-159.
- Hendrayana, H. 2013. *Hidrogeologi Mata Air*. Yogyakarta : Teknik Geologi UGM.
- Howard, A.D. 1967. Drainage Analysis In Geologic Interpretation A Summation. *The America Association Of Petroleum Geologist Bulletin*, Stanford California. pp 2246-2259
- Kodoatie, R. J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Nuristyan, M. R; Bisri, M; dan Sholichin. 2014. *Analisis Aliran Airtanah Dengan Menggunakan Groundwater Modelling System Studi Daerah Kecamatan Kejayan Kabupaten Pasuruan*. Malang : Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.
- Permenkes Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum , Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010
- Piper, A. M., 1944, *A graphic procedure in the geochemical interpretation of water analyses*. Am Geophys, Union Trans.
- Pranowo, H; Sholichin, M; Montarcih, L. 2014. *Analisis Kuantitas Dan Kualitas Airtanah Di Kabupaten Mojokerto*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Pringgoprawiro, H. 1969. *On The Age of The Sentolo Formation Based on Planctonic Foraminifera*. Bandung Inst.Technologi, Dept.Geol.Contr., No 64, 5-21.
- Pringgoprawiro, H. dan Riyanto, B. 1988. *Formasi Andesit Tua suatu Revisi*, Bandung Inst.Technologi, Dept.Geol.Contr., 1-29.
- Purwanto; Zakaria, Z; Paripurno E. T; Yosep, B. 2018. Volcanic Eruption Products and its Slope Stability in Merapi Volcano, Yogyakarta. FTM UPN Veteran Yogyakarta : *International Journal of GEOMATE onversi* Vol 1 No 51 : 167-172.
- Puspitasari, T. 2016. *Pemetaan Kualitas Air Sumur Di Sekitar TPA Piyungan Bantul Yogyakarta*. Yogyakarta : Teknik Lingkungan UII.
- Rahardjo, W. S. 1995. Geological Map of The Yogyakarta Sheet, Jawa, scale . *Geological Research and Development Centre, Bandung*.
- Rahardjo, W; Sukandarrumidi; dan Rosidi, H.M.D. 1977. Peta Geologi Lembar Yogyakarta Skala 1:100000. Direktorat Geologi, Bandung.

- Rizqi, A H S. 2009. *Identifikasi Struktur Geologi Dan Implikasinya Terhadap Penyebaran Batuan Formasi Andesit Tua – Sentolo Disungai Niten, Giripurwo, Kulon Progo*. Yogyakarta : Departemen Teknik Geologi, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Suharyadi. 1984. *Geohidrologi (Ilmu Airtanah)*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suroso. P; Achmad. R; dan Susanto. 1986. *Usulan Penyesuaian Tata Nama Lithostratigrafi Kulon Progo, DIY*. PIT V IAGI. Yogyakarta
- Todd, D. K., dan Mays, L. W. 2005. *Groundwater Hydrology*. USA : John Wiley & Sons, Inc.
- Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia Vol I A*. Governer Printing Office, The Hague. 732 p.
- Van Zuidam, R. A. 1983. *Guide to Geomorphology Areal Photographic Interpretation and Mapping*. ITC Enschede, Nederlands. 110-128
- Verstappen, M. Th. 1983. *Applied Geomorphology (Geomorphological Surveys for Environmental Development)*. Amsterdam: Elsevier Science Publishing Company Inc.
- Widagdo, A., Pramumijoyo, S. dan Harijoko, A. 2016. Kajian Pendahuluan Kontrol Struktur Geologi Terhadap Sebaran Batuan-batuan Di Daerah Pegunungan Kulonprogo-Yogyakarta *Prosiding, Grha Sabha Pramana*. Departemen Teknik Geologi FT UGM
- Wiyono, N; Faturrahman, A; Syauqiah, I. 2017. Sistem Pengelolaan Air Minum Sederhana (Portable Water Treatment). Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat : *Konversi* Vol 6 No 1 : 27-35.