

DAFTAR PUSTAKA

- Anomohanran, O. 2013. Geoelectrical Investigation of Groundwater Condition in Oleh, Nigeria. *IJRRAS* 15 (1) (2013).
- Arifiyanto, B. 2015. *Karakteristik dan Potensi Akuifer Bebas di Cekungan Air Tanah (CAT) Wates, Kabupaten Kulonprogo*. Skripsi, Jurusan Geografi Lingkungan Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bouwer, H. 1978. *Ground Water Hydrology*. New York: McGraw-Hill.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. *Kecamatan Pleret Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral (PUP-ESDM). 2011. *Peta Cekungan Air Tanah (CAT) Yogyakarta-Sleman*. Dinas PUP-ESDM DIY.
- Dobrin, B. M. Savit, C.H., 1988. *Introduction to Geophysical Prospecting*, 4th ed. New York: McGraw Hill Book Company.
- Ekarini, D. 2011. *Aplikasi GIS untuk Pemetaan Pola Aliran Airtanah di Kawasan Borobudur*. Jurnal Konservasi Benda Cagar Budaya Borobudur, V (5). pp. 26-30. ISSN 19788584
- Fetter, C.W. 1988. *Applied Hydrogeology*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Hendrayana, H and Vicente, V. A. S. 2013. Cadangan Air Tanah Berdasarkan Geometri dan Konfigurasi Sistem Akuifer Cekungan Air Tanah Yogyakarta-Sleman. Dipublikasikan dalam *Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-6 Teknik Geologi UGM* (Hal: 356-370). Yogyakarta.
- Hendrayana, H. 2011. *Kondisi Sumberdaya Air Tanah pada Pasca Erupsi Merapi 2010*, disampaikan pada FGD Pengda Kagama DIY: "Pengelolaan dan Teknik Konservasi Mata Air Pasca Erupsi Merapi" Yogyakarta, 24 Maret 2011.
- Isfanhari, A. 2008. *Karakteristik Akuifer dan Ketersediaan Airtanah di Cekungan Wukirsari Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa*

Yogyakarta, Skripsi, Jurusan Geografi Lingkungan Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Iskandar, N. M. 2017. *Studi Karakteristik Akuifer Bebas dan Hasil Aman Penurapan Airtanah Kecamatan Trucuk Kabupaten Klaten*. Skripsi, Jurusan Geografi Lingkungan Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Kodoatie, Robert J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Penerbit Andi, Yogyakarta.

Kodoatie, R.J. Sjarief, R. 2005. *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta :Andi.

Lakiran, B. 2002. *Dasar Dasar Klimatologi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Loke, M.H., 2000, *Electrical Imaging Survey for Environmental and Engineering Studies – A Practical Guide to 2D and 3D Surveys*.5, *Cangkat Minden Lorong 6*, Penang Malaysia: Minden Heights.

Nurwidyanto, Irham., Indriyana, Rina., dan Darwis, Z. Thaha. 2007. Pemodelan Zona Sesar Opak di Daerah Pleret Bantul Yogyakarta dengan Metode Gravitasi. *Berkala Fisika* Vol. 10, No 1.

Osele, C.E., Onwuemesi, A.G., Anakwuba, E.K. and Chinwuko, A.I. 2016. Application of Vertival Electrical Sounding (VES) for Groundwater Exploration in Onitsha and Environs, Nigeria. *International Journal of Advanced Geoscience*, 4 (1) (2016) 1-7.

Purnama, S. Febrianta, E. Cahyadi, A. Khakhim, N. Ismangil, dan L.Prihatno, H. 2013. Analisis karakteristik akuifer berdasarkan pendugaan geolistrik di Pesisir Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Geogrrafi* Vol 11 No 22 Hal 155-165.

Purnama, S. 2010. *Hidrologi Air Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.

Riesdiyanto, P. 2008. *Studi Hidrogeokimia Airtanah pada Berbagai Kondisi Akuifer Bebas di Kecamatan Imogiri Kab. Bantul, DIY*. Skripsi, Jurusan Geografi Lingkungan Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Robichaud, P.R.; Brown, R.E. 1999. (revised 2000). What happened after the smoke cleared: onsite erosion rates after a wildfire in eastern Oregon. In: Olsen, D.S.; Potyondy, J.P., eds. *Proceedings: Wildland hydrology conference*; 1999 June; Bozeman, MT. Herson, VA: American Water Resource Association: 419-426.
- Santosa, L. W dan Adji, T. N. 2014. *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Santosa, L.W. 2010. Kajian Hidrogeokimia sebagai Geoindikator Evolusi Airtanah Bebas dengan Pendekatan Geomorfologi; Bentanglahan Kwarter Kabupaten Kulonprogo Bagian Selatan. *Lapangan Penelitian Hibah Fakultas Geografi*. Universitas Gadjah Mada
- Sheriff, R E. 2002. *Encyclopedic Dictionary of Applied Geophysics*, 4th edition, SEG Tulsa, Oklahoma.
- Suharyadi. 1984. *Geohidrologi (Ilmu Air Tanah)*. Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Telford, W. M., Geldart, L. P. and Sheriff, R. E. 1990. *Applied Geophysics, Second Edition*. Cambridge University Press : United State of America.
- Todd D. K. 1980. *Groundwater Hydrology*. John Willey & Sons. Inc. New Work, 2d.ed.
- Todd D. K. 1959. *Groundwater Hydrology*. New York: associate Professor of Civil Engineering California University, John Wiley & Sons.
- Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia; Vol IA; General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*. Netherland: Martinus Nijhoff, The Haque.
- Zohdy, A.A.R. Eaton, G.P. dan Mabey, D.R. 1980. *Application of Surface Geophysics to Groundwater Investigation*. Washington: United States Department of The Interior.