

DAFTAR PUSTAKA

- Barianto, D.H., 2006, *Penggunaan Citra Landsat TM dalam Penentuan Letak Pusat Erupsi dan Sebaran Batuan Vulkanik serta Rekonstruyksi Paleogeografi Tersier Pegunungan Kulon Progo*, Tesis. Program Pascasarjana Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- Bear, J., 1979, *Hydraulic of Groundwater*, Dover Publications Inc, New York
- Bemmelen, R. W., 1949, *The Geology of Indonesia*, Vol. 1A, Government Printing Office, The Hauge, Amsterdam
- Boonstra, J & Ridder, D, 1981, *Numerical Modelling of Groundwater Basins*, ILRI Publication 29, London
- Bouwer, H. 1978. *Groundwater Hydrology*. McGraw-Hill. New York
- Domenico, P.A. & Schwartz, F.W. 1990. *Physical and Chemical Hydrogeology*. New York. Geological Magazine, Volume 128, Issue 6
- Domenico, P.A. & Mifflin, M.D. 1965. *Water from Low-Permeability Sediments and Land Subsidence*. New York. American Geophysical Union
- Effendi., 1985, *Peta Hidrologi Indonesia 1:250.000 Lembar Pekalongan*, Direktorat Geologi Tata Lingkungan, Bandung
- Ferardi, F.D., 2015, *Hidrogeologi Pantai Glagah-Pantai Congot dan Sekitarnya, Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*, Jurusan Teknik Geologi, FT-UGM, Yogyakarta
- Fetter, C.W., 2001, *Applied Hydrogeology fourth edition*, Pearson Education Inc, United States of America
- Fitriany. A dan Suharyadi, 1999, *Air Tanah Di Daerah Gumuk Pasir Pantai Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta
- Hatori, C.A., 2008, *Studi Kerentanan Intrusi Airlaut di Kota Semarang, Jawa Tengah*, Thesis, Jurusan Teknik Geologi FT-UGM, Yogyakarta
- Hem, J.D. 1970. *Study and Interpretation of The Chemical Characteristic of Natural Water*. U.S. Geological Survey, Water Supply Paper 1473
- Hendrayana, H., 1994, *Pengantar Model Aliran Airtanah*. Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
-

- Hendrayana, H., dan Putra, D.P.E., 2008, *Konservasi Airtanah “Sebuah Pemikiran”*, Jurusan Teknik Geologi-Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Hendrayana, H., 2011, *Cekungan Airtanah Yogyakarta-Sleman : Geometri dan Konfigurasi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (Tidak Dipublikasikan)
- Hendrayana, H., dan Vicente, V.A.D.S., 2015, *Cadangan Airtanah Berdasarkan Geometri dan Konfigurasi Sistem Akuifer Cekungan Airtanah Yogyakarta-Sleman*, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Kinanda, A., 2016, *Geokimia Airtanah di Wilayah Sub Daerah Aliran Sungai Tinalah dan Sub Daerah Aliran Sungai Serang, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*, Jurusan Teknik Geologi, FT-UGM, Yogyakarta
- Kodoatie, R.J., 1996, *Pengantar Hidrogeologi*, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Kresic. N, dan Stevanovic. Z., 2010, *Groundwater Hydrology of Springs, Engineering, Theory, Management, and Sustainability*, Elsevier Inc, USA
- Kusumayudha, S.B., 2010, *Model Konseptual Hidrogeologi Kubah Kulon Progo berdasarkan pemetaan dan Analisis Geometri Fraktal*, Jurnal of Proccedings PIT IAGI 39th Annual Convention and Exhibition, Lombok
- Meuli, C & Wehrle, K., 2001, [*Spring Catchment*](#) “Series of Manuals on Drinking Water Supply“, St. Gallen: Swiss Centre for Development Cooperation in Technology and Management (SKAT).
- MacDonald dan Partners, 1984, *Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study Volume 3 : Groundwater*, Directorate General of Water Resources Development Project (P2AT), Kementerian Pekerjaan Umum, Pemerintahan Republik Indonesia.
- Pusat Lingkungan Geologi. 2007. *Kumpulan Panduan Teknis Pengelolaan Airtanah*. Pusat Lingkungan Geologi. Bandung.
- Ramadhika, R., 2016, *Pengolahan dan Pengelolaan Mata Air*, Karya Referat, Teknik Geologi FT-UGM, Yogyakarta
- Rahardjo,W., Sukandarrumidi, dan Rosidi, H.M.D., 1977, *Geological Report to Accompany Geological Map of The Yogyakarta Quadrangle, Java Bandung: Geological Survey of Indonesia*
-

- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, dan Rosidi, H.M.D., 1995, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung
- Santosa, L.W., 2010, *Pengaruh Genesis Bentuklahan Terhadap Hidrostratigrafi Akuifer dan Hidrogeokimia dalam Evolusi Airtanah Bebas*, Program Pascasarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Simmons, G.M., 1992, *Importance of Submarine Groundwater Discharge (SGWD) and Seawater cycling to Material Flux across Sediment/Water Interfaces in Marine Environments*, Marine ecology Progress Series, Vol. 84:173-184
- Siregar dan Suharyadi, 1999, *Pemanfaatan dan Pengembangan Air Tanah Untuk pemenuhan Kebutuhan Air Lahan Pertanian di Kawasan Gumuk Pasir Pantai Glagah, Kecamatan Temon, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta
- Singhal. B.B.S dan Gupta. R.P., 1999, *Applied Hydrogeology of Fractured Rocks*, Department of Earth Science, University of Roorke, India
- Suharyadi, 1984, *Diktat Kuliah Geohidrologi (Ilmu Air Tanah)*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Todd, D.K., dan Mays, L.W., 2005, *Groundwater Hydrology*, Second Edition, John Wiley & Sons, Inc, New York
- U.S. Departement of Interior, 1977. *Groundwater Manual*, First Edition, United States Government Printing Office, Washington.
- UU RI No. 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air
- Zeffitni. 2010. *Potensi Airtanah Berdasarkan Karakteristik Airtanah Pada Setiap Satuan Hidromorfologi di Cekungan Airtanah Palu*. Jurnal Mektek Tahun XII No. 2 Mei 2010. ISSN 1411 – 0954.
-