

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2012, *Penyusunan Peta Kerentanan Akuifer Terhadap Pengambilan dan Pemanfaatan Airtanah Serta Pencemaran Airtanah di Cekungan Airtanah Yogyakarta – Sleman*, Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral, Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL), 2001, *Peta Rupabumi Digital Indonesia Lembar 1408-241 Lembar Sleman* Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL), Bogor.
- Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL), 2001, *Peta Rupabumi Digital Indonesia Lembar 1408-242 Lembar Pakem* Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL), Bogor.
- Boulom, J., Putra, D.P.E., dan Wilopo, W., 2014, *Chemical Composition and Hydraulic Connectivity of Springs in The Southern Slope of Merapi Volcano*, Journal Southern Asia Applied Geology, Jan-Jun 2014. Vol 6 No.1, pp 1-11
- Bouwer, H., 1978, *Groundwater Hidrology*, Mc Graw Hill Company, New York.
- BPS Sleman., 2014, *Kabupaten Sleman Dalam Angka*, Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Sleman, Yogyakarta.
- Falkland, A.C., 1991, *Hydrology and Water Resources of Small Island: a Practical Guide*, UNESCO, Paris.
- Fetter, C.W., 2001, *Applied Hydrogeology Fourth Edition*, Prentice Hall, Inc., Upper Sadle River, New Jersey.
- Ferardi, F.D., 2015, *Hidrogeologi Pantai Glagah-Pantai Congot dan Sekitarnya Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Geologi, Yogyakarta.
- Hartono, M.B., 2011, *Kerentanan Airtanah Bebas Terhadap Pencemaran Di Kecamatan Sleman Kabupaten Sleman*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Fakultas Geografi, Yogyakarta.
- Hendrayana, H., 1994, *Pengantar Model Aliran Air Tanah*, Universitas Gadjah Mada, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Geologi, Yogyakarta.
- Hendrayana, H., 2011, *Peta Cekungan Airtanah Yogyakarta-Sleman: Geometri dan Konfigurasi*, Universitas Gadjah Mada, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Geologi, Yogyakarta.

- Hendrayana, H., 2013, *Cekungan Airtanah Yogyakarta-Sleman: Potensi, Pemanfaatan dan Pengelolaannya*, Universitas Gadjah Mada, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Geologi, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Hendrayana, H. & Vicente, V.A.S., 2013, *Cadangan Air Tanah Berdasarkan Geometri dan Konfigurasi Sistem akuifer CAT Yogyakarta-Sleman, Yogyakarta*. Prosiding Seminar Nasional Kebumihan ke-6, Yogyakarta.
- Kodoatie, R.J., 1996, *Pengantar Hidrogeologi*, Andi, Yogyakarta.
- MacDonald and Partners., 1984, *Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study volume 3, Groundwater*, Report for Directorate General of Water Resources Groundwater Development Project (P2AT), Ministry of Public Works, Government of the Republic Indonesia.
- Mazor, E., 1997, *Chemical and Isotopic Groundwater Hydrology*, Marcel Dekker Inc, New York.
- Putra, D.P.E., 2003, *Project final report: Integrated water resources management in Merapi-Yogyakarta basin* (Project SEED-Net No. UGM 0104), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Putra, D.P.E., 2007, *The Impact of Urbanization in Groundwater Quality : A Case Study in Yogyakarta City – Indonesia*, *Mitteilungen zur Ingenieurgeologie und Hydrogeologie, Herausgegeben Vom Lehrstuhl für Ingenieur Geologie und Hydrologie Univ, Prof. Dr. R. Azzam, Heft 96* Aachen: RWTH Aachen.
- Suharyadi, 1984, *Hidrogeologi*, Universitas Gadjah Mada, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Geologi, Yogyakarta.
- Todd, D.K., 1980, *Groundwater Hydrology 2nd Edition*, John Wiley & Sons, New York.
- Van Zuidam, R.A., dan Zuidam, C., 1978, *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs*, A geomorphological Approach, International for Aerial Survey and Earth Science (ITC), The Netherlands.