

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 Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Fetter, C.W., 2001, *Applied Hydrogeology Fourth Edition*, Prantice-Hall, Inc., New Jersey.
- Healy, R.W., 2010, *Estimating Groundwater Recharge*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Hendrayana, H., 1993, *Hydrogeologie und Grundwassergerwinnung Im Yogyakarta Becken Indonesien*, Doctor Arbeit der RWTH, Aachen, Germany (tidak dipublikasikan).
- Hendrayana, H., 1994, *Hasil Simulasi Model Matematika Aliran Air Tanah Di Bagian Tengah Cekungan Yogyakarta*, Makalah Ikatan Ahli Geologi Indonesia, Pertemuan Ilmiah Tahunan Ke 23, Desember 1994, Yogyakarta.
- Hendrayana, H., 1994, *Pengantar Model Aliran Air Tanah*, Jurusan Teknik Geologi FT-UGM, 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
- Hendrayana, H., Vicente, V.A.S., 2013, *Cadangan Air Tanah Berdasarkan Geometrid dan Konfigurasi Sistem Akuifer Yogyakarta-Sleman*, Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-6, Yogyakarta 349-365.
- Karamouz, M., Ahmadi, A, and Akhbari, M. 2011. *Groundwater Hydrology, Engineering, Planning, and Management*. CRC Press, Taylor and Francis Group, Boca Raton.
- MacDonald and Partners, 1984, *Greater Yogyakarta Groundwater Resource Study*, Volume III, Groundwater Development Project, Direct General of Water Resources Development, Ministry of Publicworks, Government of Indonesia.
- Morris, B.L., Lawrence, A.R., Chilton, P.J.C., Adams, B., Calow, R.C., and Klinck, B.A., 2003, *Groundwater and its susceptibility to degradation: A global assesment of the problem and options for management. Early Warning and Assesment Report Series*, RS.03-3. United Nations

- Environment Programme, Nairobi, Kenya. Putra, D.P.E., 2003, *Integrated Water Resources Management In Merapi – Yogyakarta Basin, Project SEED-NET*, UGM, Yogyakarta, (tidak dipublikasikan)
- 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 fur Ingenier Geologie und Hydrologie Univ, Prof. Dr. R. Azzam, Heft 96* Aachen: RWTH Aachen.
- Putra, D.P.E., & Indrawan, I.G.B., 2014, *Integrated Assessment of Aquifer Susceptibility Due to Excessive Groundwater Abstraction; A Case Study of Yogyakarta-Sleman Groundwater Basin*, ASEAN Engineering Journal Part C Vol. 3 No. 2 December 2014 (CE/EneE/GeoE and ND).
- Priyatno, D., 2013, *Analisis Korelasi, Regresi dan Multivariate dengan SPSS*, Yogyakarta : Gava Media.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, dan Rosidi, H.M.D., 1995, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Setiadi, H, Mudiana, W, Akus, U.T, 1990, *Peta Hidrogeologi Indonesia Skala 1 : 100.000 Lembar 1407-5 dan Lembar 1408-2 Yogyakarta*, Direktorat Geologi Tata Lingkungan , Direktorat Jendral Geologi Sumberdaya Mineral, Departemen Pertambangan dan Energi, Jakarta.
- Seyhan, E. 1977. *Dasar dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Suharyadi, 1984, *Diktat Kuliah Geohidrologi*, Jurusan Teknik Geologi FT-UGM, Yogyakarta.
- Suharyadi, 1998, *Penurunan Muka Airtanah Yogyakarta*, Proseding IAGI, PIT Ke XXVII, Yogyakarta.
- Todd, D. K., 1980, *Groundwater Hydrology*, 2nd Edition, John Wiley & Sons, Inc., USA.
- Widiyanto, M.A., 2013, *Statistika Terapan*, Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Wilopo, W., 2004, *Studi Pemodelan Airtanah*, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.