

DAFTAR PUSTAKA

- Asriningtyas, V. dan Putra, D.P.E., 2006, *Ten Year Groundwater Simulation in Merapi Aquifer, Sleman, DIY, Indonesia*, Indonesian Journal of Geography Vol. 38(1), p.1-14.
- Badan Standarisasi Nasional, 2005, *SNI 03-7065-2005: Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing*.
- Balai Pelestarian Cagar Budaya DIY, 2014, *Candi Kimpulan*, <https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpcbyogyakarta/selayang-pandang-candi-kimpulan/> (diakses pada tanggal 14 Desember 2018).
- Bear, J., 2000, *Modeling Groundwater Flow and Contaminant Transport*, https://www.interpore.org/ref-mat_pub/mgfc-course/mgfcclas.html (diakses pada tanggal 8 Mei 2018).
- Boonstra, J. dan de Ridder, N.A., 1981, *Numerical Modelling of Groundwater Basins*, Wageningen: International Institute for Land Reclamation and Improvement.
- Brontowiyono, W., Siswoyo, E., Lupiyanti, R., 2009, *Alih Fungsi Kawasan Kampus Terpadu UII dan Pengaruhnya terhadap Aliran Limpasan Permukaan*, Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan Vol. 1(2), p.126-138.
- Djaeni, A., 1982, *Peta Hidrogeologi Indonesia Lembar IX Yogyakarta skala 1:250.000*, Bandung: Dit. Geologi Tata Lingkungan, Ditjen Pertambangan Umum, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Essink, G.O., 2000, *Groundwater Modelling*, Utrecht: Utrecht University.
- Freeze, R.A. dan Cherry, J.A., 1979, *Groundwater*, New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Hadiyanta, I.E. dan Romawati, S.M., 2011, *Pelestarian Candi Kimpulan: Asas Keseimbangan dan Keberlanjutan Sebuah Alternatif*, Yogyakarta: Balai Pelestarian Peninggalan Purbakala.
- Hendrayana, H., 1994, *Pengantar Model Aliran Airtanah*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Hendrayana, H., 2012, *Introduction to Groundwater Modeling*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hendrayana, H. dan Aprimanto, B., 2015, *Penentuan Jaringan Sumur Pantau berdasarkan Penilaian Risiko terhadap Pemompaan Air Tanah di CAT Yogyakarta – Sleman*, Yogyakarta: Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-8 Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, 15-16 Oktober 2015, p.790-802.

- Hendrayana, H. dan Vicente, V.A., 2013, *Cadangan Air Tanah Berdasarkan Geometri dan Konfigurasi Sistem Akuifer Cekungan Air Tanah Yogyakarta-Sleman*, Yogyakarta: Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-6 Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, 11-12 Desember 2013, p.356-470.
- Husein, S dan Sriyono, 2010, *Peta Geomorfologi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Prosiding Simposium Geologi Yogyakarta, 23 Maret 2010, p.6-10
- Luknanto, D., 1998, *Aliran Air dalam Media Porus*, Yogyakarta: Pelatihan Regional: Drainase, Filtrase, dan Geoteknik.
- MacDonald, Sir M. dan Partners, Binnie and Partners Hunting Technical Service Ltd, 1984, *Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study Vol. 3 Groundwater*, Kementrian Pekerjaan Umum Pemerintah Republik Indonesia.
- Manny, Liliane., Atmaja, R.R.S., Putra, D.P.E., 2016, *Groundwater Level Changes in Shallow Aquifer of Yogyakarta City, Indonesia: Distribution and Causes*, Journal of Applied Geology Vol. 1(2), p.89-99.
- Mulyaningsih, S., Sampurno, Zaim, Y., Puradimaja, D.J., Bronto, S., Siregar, D.A., 2006, *Perkembangan Geologi pada Kuartar Awal sampai Masa Sejarah di Dataran Yogyakarta*. Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 1(2), P.103-113.
- Prasetyo, M.D., 2017, *Simulasi Dampak Pengambilan Airtanah terhadap Kondisi Airtanah di Daerah Seturan, Desa Caturtunggal, Kecamatan Depok, Sleman, D.I. Yogyakarta*, Skripsi, Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Putra, D.P.E., 2003, *Integrated Water Resources Management in Merapi – Yogyakarta Basin*, Yogyakarta: Asean University Network/Southeast Asia Engineering Education Development Network Secretariat.
- Putra, D.P.E., Iqbal, M., Hendrayana, H., dan Putranto, T.T., 2013, *Assessment of Optimum Yield of Groundwater Withdrawal In The Yogyakarta City*, Journal South East Asian Applied Geology, Jan-Jun 2013, Vol. 5(1), p.41-49.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, Rosidi, H.M.D., 1995, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Spit, K. dan Moreno, J., 1996, *A Practical Guide to Groundwater and Solute Transport Modeling*, New York: John Wiley & Sons, Inc.
- The Federal Interagency Stream Restoration Work Group, 2018, *Stream Corridor Structure*, U.S. Environmental Protection Agency.

Todd, D.K., 1980, *Groundwater Hydrology, Second Edition*, New York : John
Wiley & Sons.