

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Yogyakarta, 2018, *Data Curah Hujan Bulanan Kota Yogyakarta, Kabupaten Sleman dan Kabupaten Bantul*, Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Sleman, Yogyakarta.
- Bear, J., 1979, *Hydraulics of Groundwater*, New York : McGraw - Hill
- Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia, Vol. 1A. Government Printing Office*, The Hauge, Amsterdam.
- Boonstra, J. & de Ridder, N.A., 1981, *Numerical Modelling of Groundwater Basins, International Institute for Land Reclamation and Improvement*, The Netherlands, Wageningen
- Darmaputra, R.A., 2016, Penentuan Jaringan Sumur Pantau Berdasarkan Penilaian Risiko Terhadap Pencemaran Airtanah di Cekungan Airtanah Yogyakarta-Sleman, *Skripsi*, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, D.I.Yogyakarta
- Dinas Perindustrian, Perdagangan dan Koperasi Pemerintah Kabupaten Bantul, 2012, *Master Plan Pengembangan Penanaman Modal di Kawasan Industri Piyungan*, Dinas Perindustrian, Perdagangan dan Koperasi Pemerintah Kabupaten Bantul, Yogyakarta

- Djaeni, A., 1982, *Peta Hidrogeologi Indonesia Lembar IX Yogyakarta skala 1:250.000*, Dit. Geologi Tata Lingkungan, Ditjen Pertambangan Umum, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Bandung
- Domenico, P.A., 1972, *Concept and Models in Groundwater Hydrology*, McGraw-Hill Book CO., New York.
- Fetter, C.W., 2001, *Applied Hydrogeology: Fourth Edition*, Prentice Hall, New Jersey
- Fetter, C.W., 1993, *Contaminant Hydrogeology: Second Edition*, Waveland Press, Inc, Illinois, US
- Hendrayana, H., 1994, *Pengantar Model Aliran Airtanah*. Jurusan Teknik Geologi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hendrayana, H., M.A. Ardendi, dan D.P.E. Putra, 2014, *Penentuan Nilai Optimum Yield dan Well Yield pada Akuifer di Kecamatan Kalasan dan Ngemplak, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta*, Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-7 Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, 30-31 Oktober 2014: Yogyakarta p.67-80
- Hendrayana, H., dan Vicente, V.A., 2013, *Cadangan Air Tanah Berdasarkan Geometrid an Konfigurasi Sistem Akuifer Cekungan Air Tanah Yogyakarta-Sleman*, Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-6 Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, 11-12 Desember 2013: Yogyakarta, p.356-470
- Husein, Salahuddin dan Srijono, 2010, *Peta Geomorfologi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Simposium Geologi Yogyakarta. Yogyakarta

Luktanto, D., 1998, *Aliran Air Dalam Media Porus*, Yogyakarta: Pelatihan Regional Drainase, Filtrasi dan Geoteknik

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 SE Asian Appl.Geol, Jan – Jun 2013, Vol.5 (1), pp 41 - 49

Rahardjo, W., Sukandarumidi, H.M.D. Rosidi, 1995, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.

Spitz, K. and Moreno, J., 1996, *A Practical Guide to Groundwater and Solute Transport Modeling*, John Wiley, New York.

Surono, 2009, *Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa*, JSDG Vol. 19 No.3 Pusat Survei Geologi, 3 Juni 2009: Bandung, p.209-221

Syahrudin, M. H., 2014, *Persamaan Aliran Air Dalam Media Berpori Sebagai Aliran Airtanah (Groundwater)*, Simposium Fisika Nasional 2014 (SFN XXVII), 16-17 Oktober 2014: Denpasar – Bali.

Todd, D.K., 1980, *Groundwater Hydrology 2nd Edition*, John Wiley & Sons, New York.

Todd, D.K. and Mays, L.W., 2005, *Groundwater Hydrology 3rd Edition*, John Wiley & Sons, New York.

Vicente, V.A.S., 2014, Cadangan Airtanah Berdasarkan Geometri dan Konfigurasi Sistem Akuifer Cekungan Airtanah Yogyakarta-Sleman, *Skripsi*, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, D.I.Yogyakarta