



DAFTAR PUSTAKA

- Baalousha, H. 2008, *Fundamentals of Groundwater Modelling*. Dalam: L.F. Konig dan J.L. Weiss (Eds). *Groundwater: Modelling, Management, and Contamination*. New York: Nova Science Publisher Inc.
- Boonstra, J. & de Ridder, N.A., 1981, *Numerical Modelling of Groundwater Basins, International Institute for Land Reclamation and Improvement, The Netherlands, Wageningen*.
- Candra, A., 2004, *Dampak Limbah Cair Hasil Pengolahan Emas terhadap Kualitas Air Sungai dan Upaya Pengurangan Dampak dengan Menggunakan Zeolit dengan Studi Kasus Tambang Emas Rakyat Di Desa Jendi Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri Provinsi Jawa Tengah*, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, 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, *Concepts and Models In Groundwater Hydrology*, McGraw-Hill Book Co., New York.
- Domenico, P.A. & Schwartz, F.W., 1990, *Physical and Chemical Hydrogeology*, John Wiley and Sons, Ltd., Toronto, Canada.
- Fatimah, D.Y., 2015, *Karakteristik Alterasi, Mineralisasi Emas, dan Fluida Hidrotermal pada Urat Epitermal Prospek Randu Kuning, Kecamatan Selogiri, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah*, Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hendrayana, H., 1994, *Pengantar Model Aliran Airtanah*, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hendrayana, H. & Putra, D.P.E., 2008, *Konservasi Airtanah: "Sebuah Pemikiran"*, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Husein, S. & Srijono, 2007, *Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY/Jawa Tengah: Telaah peran faktor endogenik dan eksogenik dalam proses pembentukan pegunungan*, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nisaa, F.A., 2017, *Konsentrasi dan Sumber Arsenik Pada Air Tanah di Daerah Jendi, Kecamatan Selogiri, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah*, Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



- Pambudi, R., 2016, *Hidrogeologi dan Pengaruh Pertambangan Emas Rakyat Terhadap Kualitas Air Tanah di Daerah Jendi dan Sekitarnya, Kecamatan Selogiri, Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah*, Jurusan Teknik
- Panitia Teknis 211S Survei dan Pemetaan, 2002, *Standar Nasional Indonesia (SNI) Penyusunan Neraca Sumber Daya – Bagian 1: Sumber Daya Air Spasial*, Badan Standardisasi Nasional (BSN), Cibinong.
- 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).
- Saputra, R., 2006, *Distribusi dan Sumber Arsenik Pada lingkungan Tambang Emas Tradisional Skala Kecil, Nglenggong dan sekitarnya, Selogiri, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah, Indonesia*, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Spitz, K. & Moreno, J., 1996, *A Practical Guide to Groundwater and Solute Transport Modelling*, John Wiley & Sons, Inc., New York..
- Surono, Toha, B., Sudarno, I., 1992, *Peta Geologi Regional Lembar Yogyakarta, Jawa skala 1:100.000*, Direktorat Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Bandung.
- Sutarto, Idrus, A., Harijoko, A., Setijadji, L.D., Meyer, F.M., 2015, *Veins and Hydrothermal Breccias of The Randu Kuning Porphyry Cu-Au and Epithermal Au Deposits at Selogiri Area, Central Java Indonesia*, Journal SE Asian Applied Geology 2015 Vol. 7 (2).
- Sutarto, 2016, *Petrology, Geochemistry and Hydrothermal Fluid Evolution of The Randu Kuning Porphyry Cu-Au and Epithermal Au Deposits in Selogiri, Central Java, Indonesia*, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Todd, D.K., 1980, *Groundwater Hydrology 2nd Edition*, John Wiley & Sons, New York.
- Todd, D.K. & Mays, L.W., 2005, *Groundwater Hydrology 3rd Edition*, John Wiley & Sons, New York.
- US-EPA, 1995, *Human health and Environment Damages from Mining Area Mineral Processing Waste*, Office of Solid Waste, USA.
- Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia, vol. 1.A : General Geology*, Martinus Nijhof, The Haque.
- Walton, W.C., 1970, *Groundwater Resource Evaluation*, McGraw Hill, Tokyo.