



DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, D., Sasongko, S.B., and Sudarno, 2012, Analisis Kualitas Air dan Beban Pencemaran Berdasarkan Penggunaan Lahan di Sungai Blukar Kabupaten Kendal: *Jurnal Presipitasi*, v. 9, p. 64–71.
- Akingboye, A.S., and Ogunyele, A.C., 2019, Insight into seismic refraction and electrical resistivity tomography techniques in subsurface investigations: *Rudarsko Geolosko Naftni Zbornik*, v. 34, p. 93–111, doi:10.17794/rgn.2019.1.9.
- Barlow, P., 2003, *Ground Water in Freshwater-Saltwater Environments of the Atlantic Coast: Virginia*, US Geological Survey.
- Danaryanto, H., Djaendi, Hadipurwo, S., Titomiharjo, H., Setiadi, H., Wirakusumah, A., and Siagian, Y., 2005, *Air tanah di Indonesia dan pengelolaannya*: Jakarta, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Dinas Cipta Karya Kabupaten Kendal, 2010, *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kendal tahun 2010-2030*: Kendal, Pemerintah Kabupaten Kendal.
- Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Pemerintah Provinsi Jawa Tengah, no date, *Peta Cekungan Air Tanah Provinsi Jawa Tengah*, skala 1: 250.000, 1 lembar.
- Eby, G., 2004, *Principle of Environmental Geochemistry*: United States, Waveland Press.
- Effendi, A.T., 1985, *Peta Hidrogeologi Indonesia Lembar Pekalongan*, Bandung : Direktorat Geologi Tata Lingkungan, skala 1 : 250.000, 1 lembar.
- Fetter, C.W., 2001, *Applied Hydrogeology Fourth Edition*: New Jersey, Prantice-Hall Inc.
- Halik, G., and Jojok, W.S., 2008, *Pendugaan potensi air tanah dengan metode geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Kampus Tegal Boto Universitas Jember*: Media Teknik Sipil.
- Hatori, C.A., 2008, *Studi kerentanan intrusi air laut di Kota Semarang, Jawa Tengah*, [unpublished post graduate thesis]: Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada.
- Healy, R., 2010, *Estimating Groundwater Recharge*: United Kingdom, Cambridge University Press.
- Kodoatie, R.J., and Syarief, R., 2010, *Tata Ruang Air*: Yogyakarta, C.V Andi Offset.
- Kelompok Proyek Pemetaan CAT Kendal, 2016, *Laporan Pemetaan Potensi Air Tanah CAT Kendal : Jawa Tengah*, Dinas ESDM Jateng.
- Lee, G.F., 1999, *Water Quality Definitions* : California, G. Fred Lee & Associates http://www.gfredlee.com/waterqual_def.pdf (accessed in February 2020).
- Lumbanbatu, U. M., and Hidayat, S., 2007, Evaluasi awal kerentanan pelulukan/likuefaksi daerah Kendal dan sekitarnya: *Jurnal Geologi Indonesia*, v. 2, p. 159–176.
- Matthes, G., 1982, *The Properties of Groundwater*: New York, John Wiley & Sons, Inc.
- Mazor, E., 2004, *Chemical and Isotopic Groundwater Hydrology*: New York, Marcel Dekker.
- Pamungkas, H.S.R., and Irianto, S., 2016, *Karakteristik Hidrologi Kawasan Gambut Sungai Kampar dan Sekitarnya, Provinsi Riau*, Seminar Nasional Ke – III Peran geologi dalam pengembangan pengelolaan sumber daya alam dan kebencanaan, Bogor, Fakultas Teknik Geologi Universitas Padjadjaran.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus per Aqua, dan Pemandian Umum.
- Pontoh, E.S., 2007, *Kajian potensi air tanah di Pulau Ternate Provinsi Maluku*



- Utara[unpublished post graduate thesis]: Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada.
- Putra, D.P.E., Iqbal, M., Hendrayana, H., and Putranto, T.T., 2013, Assessment of Optimum Yield of Groundwater Withdrawal in the Yogyakarta City, Indonesia: *Journal of Applied Geology*, v. 5, doi:10.22146/jag.7206.
- Raghunath, H., 1987, *Groundwater*: New Delhi, Wiley Eastern Limited, 89 p.
- Rachman, M.H., 2018, *Kuantias Cekungan Air Tanah Kendal, Kabupaten Kendal, Provinsi Jawa tengah*, [unpubliahed undergraduate thesis]: Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada.
- Suharyadi, 1984, *Diktat Kuliah Geohidrologi*: Yogyakarta, Jurusan Teknik Geologi FT UGM.
- Suyanto, I., 2016, Perbandingan Survei dan Analisis Data Geolistrik Sounding Daerah Pantai dan Pegunungan Studi Kasus Penyelidikan Air Tanah di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah: *Indonesian Journal of Applied Physics*, v. 3, p. 117, doi:10.13057/ijap.v3i02.1242.
- Syahwan, 2007, *Hidrogeologi Untuk Pengembangan Wilayah :Studi Kasus Wilayah Bima Propinsi Nusa Tenggara Barat*, [unpublished post graduate thesis]: Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., and Sheriff, R.E., 1990, *Applied Geophysics*: Cambridge, Cambridge University Press.
- Thaden, R.E., Sumadirja, H., Richards, P.W., Sutisna, K., and Amin, T.C., 1996, *Peta Geologi Lembar Magelang dan Semarang, Jawa, Bandung : Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, skala 1 : 100.000, 1 lembar*.
- Todd, D.K., 1980, *Groundwater Hidrology 2nd edition*: John Wiley & Sons, Inc.
- Todd, D.K., and Mays, L., 2005, *Ground Water Hydrology Third Edition*: United States, John Wiley & Sons, Inc.
- Undang-Undang Nomor 7 tahun 2004 tentang Sumber Daya Air Pasal 1 Butir 12.
- Van Bemmelen, 1949, *Geology of Indonesia*: Batavia, Hague Printing Office.