

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional, 2001, Peta Rupabumi Indonesia, Kabupaten Magelang dan Temanggung: Cibinong, BAKOSURTANAL.
- Boonstra, J. and de Ridder, N. A., 1981, *Numerical Modelling of Groundwater basins*, International Institute for Land Reclamation and Improvement: The Netherlands, Wageningen.
- BPS. 2014. *Kabupaten Magelang Dalam Angka 2014*. Magelang: Badan Pusat Statistik.
- BPS. 2014. *Kabupaten Temanggung Dalam Angka 2014*. Temanggung: Badan Pusat Statistik.
- BPS. 2014. *Kota Magelang Dalam Angka 2014*. Magelang: Badan Pusat Statistik.
- Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Jawa Tengah, 2014, *Penyusunan Zona Pemanfaatan dan Konservasi Air Tanah pada CAT Bumiayu dan CAT Magelang – Temanggung*, Semarang: Dinas ESDM Jawa Tengah.
- Djaeni, A., 1982, *Peta Hidrogeologi Indonesia, Lembar Yogyakarta (Jawa)*, Bandung: Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Domenico, P. A., 1972, *Concepts and Models In Groundwater Hydrology*, McGraw-Hill Book Co., New York.
- Effendi, A. T., 1985, *Peta Hidrogeologi Indonesia, Lembar Pekalongan (Jawa)*, Bandung: Direktorat Geologi Tata Lingkungan.



- Fetter. C. W., 2001, *Applied Hydrogeology*, 4<sup>th</sup> Edition, Merrill Publishing Company, New Jersey .
- Hendrayana, H., 1994, *Pengantar Model Aliran Airtanah*: Yogyakarta, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Karamouz, M., Szidarovsky, F., and Zahraie, B., 2003, *Water Resources System Analysis*: London, Lewis Publisher.
- Kresic, N., 1997, *Quantitative Solutions in Hydrogeology and Groundwater Modeling*, Florida: Lewis Publisher.
- Putra, D. P. E., 2003, *Integrated Water Resources Management in Merapi-Yogyakarta Basin (Project Seed-Net No. UGM 0104)*, Asean University Network/Southeast Asia Engineering Education Development Network Secretariat, Faculty of Engineering Gadjah Mada University.
- Putra, D.P.E., 2007, *The Impact of Urbanization of Groundwater Quality – A Case Study in Yogyakarta City – Indonesia*, Herausgegeben Vom (Ehrstuh) for Ingenieurgeologie Und Hydrogeologie, University Prof. Dr. Azzam, RWTH, Aachen, Germany.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, dan Rosidi, 1995. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*: Bandung, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Said, H.D., dan Sukrisno, 1988, *Peta Hidrogeologi Indonesia, Lembar Semarang (Jawa)*, Bandung: Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Shepley, M.G., Whiteman, M.I., Hulme, P.J., and Grout, M.W., 2012, *Groundwater Resources Modelling: A Case Study from the UK*, Bodmin, UK: MPG Books Ltd.



- Sistyanto, Agus, N., dan Hadi, P., *Penggunaan Air Domestik dan Willingness to Pay Air Bersih PDAM di Kecamatan Temanggung Kabupaten Temanggung*, Temanggung.
- Spitz, K., and Moreno, J., 1996, *A practical guide to groundwater and solute transport modeling*: Canada, John Wiley & Sons.
- Suharyanto, 2004, *Penelitian Debit dan Potensi Air, Sosial Ekonomi di Kabupaten Magelang*, Semarang: Balitbang Provinsi Jawa Tengah.
- Thaden, R.E., Sumadirdja, H., dan Richards, P.W., 1975. *Peta Geologi Lembar Magelang dan Semarang, Jawa*: Bandung, Direktorat Geologi.
- Todd, D. K., 1980, *Groundwater Hydrology*, 2<sup>nd</sup> Edition: New York, John Wiley & Sons.
- Wang, Herbert F., and Anderson, M.P., 1982. *Introduction to Groundwater Modeling: Finite Element Methods*, California: Academic Press, Inc.
- Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia, Vol. 1 A*: Amsterdam, Government Printing Office, The Hague.