

DAFTAR PUSTAKA

- Asrifah, Dina. 2012. Evaluasi Potensi Airtanah Bebas Untuk Penyediaan Air di Kalasan dan Prambanan. *Majalah Geografi Indonesia*, 27(1), hal 56-78.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (1996). *Kabupaten Klaten Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2001). *Kabupaten Klaten Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2006). *Kabupaten Klaten Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2011). *Kabupaten Klaten Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2014). *Kabupaten Klaten Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Bouwer, H. dan Rice 1976. *Groundwater Hydrology*. New York: Mc Graw Hill Company
- Darsono, Cari, Syamsurizal. 2012. Aplikasi Metoda Resistivitas Untuk Identifikasi Litologi Batuan Sebagai Studi Awal Kegiatan Pembangunan Pondasi Gedung. *Indonseian Journal Of Applied Physics*, 3(1), hal 99-106.
- Fetter, C.W. 1994. *Applied Hydrogeology, 3th edition*. New York: Mac Millan Publishing
- Kelly, William E. 1977. Geoelectric Sounding For Estimating Aquifer Hydraulic Conductivity. *Ground Water*, 15 (6), hal 420-425.
- Kodoatie, R.J. 1996. *Pengantar Hidrogeologi*. Yogyakarta : Andi
- Kruseman, G.P. dan de Ridder, N.A. 1970. *Analysis and Evaluation of pumping test data*. Bulletin II, international institute for land reclamation and improvement, wageningen. The Neherlands.

- Notodarmojo, S. 2005. *Pencemaran Tanah dan Airtanah*. Bandung: Penerbit ITB
- Pandit, Nitin S., Miner Robert F. 1986. Interpretation Of Slug Test Data. *Ground Water*, 24 (6), hal 743-749.
- Purnama, Ig. L.S. 2010. *Hidrologi Airtanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Riyadi, A., dan Wibowo, K. 2007. *Karakteristik Airtanah di Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya*. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 8 (3) hal 197-206.
- Santosa, L.W., dan Adji T.N. 2014. *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudarmadji. 1990. *Perambatan Pencemaran dalam airtanah pada Akifer Tak Tertekan di Daerah Lereng Gunungapi Merapi*, Laporan Penelitian. Yogyakarta: PAU Ilmu Teknik, UGM.
- Sudarmadji. 2013. *Mata Air: Perspektif Hidrologis dan Lingkungan*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada
- Sutikno. 2014. *Geomorfologi Terapan*. Yogyakarta: Ombak
- Tirtomihardjo, H., dan Setiawan, T. 2011. *Simulasi Airtanah Cekungan Airtanah Denpasar-Tabanan, Provinsi Bali*. *Jurnal Geologi Indonesia*. 6 (3) hal 145-163
- Todd, D. K. 1980. *Groundwater Hydrology. Second Edition*. Canada: John Wiley & Sons, Inc
- Zeffitni. 2010. *Potensi Airtanah berdasarkan karakteristik airtanah Pada setiap satuan hidromorfologi Palu*. *Jurnal Mektek* 12 (2). ISSN 1411-0954.