

DAFTAR PUSTAKA

- Altansukh, O. dan G. Davaa. (2011). Application of Index Analysis to Evaluate the Water Quality of the Tuul River in Mongolia. *Jurnal of Water Resource and Protection*, 3, hal. 398-414.
- Anggraeni, J. D. (2015). Potensi Airtanah Bebas untuk Penyediaan air Domestik di Kota Mataram. *Tesis*. Yogyakarta: UGM.
- Asrifah, D. (2012). Evaluasi Kondisi Airtanah Bebas untuk Kebutuhan Air Bersih pada Kecamatan Kalasan dan Kematan Prambanan, Kabupaten Sleman. *Tesis*. Yogyakarta: UGM.
- Badan Standarisasi Nasional. (2005). *Penyelidikan Potensi Airtanah Skala 100.000*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Penyusunan Neraca Sumberdaya-bagian 1: Sumberdaya Air Spasial*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Kabupaten Bantul Dalam Angka 2016*. Bantul: BPS Kecamatan Bantul.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Kecamatan Bantul Dalam Angka 2015*. Bantul: BPS Kecamatan Bantul.
- Bharti dan Katyal. (2011). Water Quality Indices used for Surface Water Vulnerability Assessment. *International Jurnal of Environmental Sciences*, 2(1), hal. 155.
- Bouwer, H. (1978). *Groundwater Hydrology*. Tokyo: McGrawHill Kogakusha, Ltd
- Danaryanto., Robert J. K., Satriyo H., Sri Sangkawati. (2010). *Manajemen Airtanah Berbasis Cekungan Airtanah*. Jakarta: Badan Geologi Kementerian Sumberdaya Energi dan Mineral
- Daryanto. (1995). *Masalah Pencemaran*. Bandung: TARSITO
- Davis dan Cornwell.(1991). *Introduction to Environmental Engineering*. Second Edition .New York: Mc-Graw-Hill
- Davis, M. L. dan Cornwell, D. A.(1991). *Introduction to Environmental Engineering*. Second Edition. New York: Mc-Graw-Hill, Inc
- Dibyosaputro, S. (1997). *Geomorfologi Dasar*. Yogyakarta:Fakultas Pascasarjana Universitas Gadjah Mada

- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius
- Hidayat, R. S. 2008. Potensi Airtanah di Cekungan Air Tanah Sambas, Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Geologi Indonesia*, 3 (4), 205-216.
- Karmono dan Joko C. (1978). *Pengantar Penentuan Kualitas Air*. Yogyakarta: Laboratorium Hidrologi Universitas Gadjah Mada
- Kodoatie, R. J., (1996). *Pengantar Hidrogeologi*. Yogyakarta: Andi Offset
- Koranyogya. (8 Mei 2015). Paseban Alun-Alun Kota. Berita dikirim ke <http://koranyogya.com/paseban-alun-alun-kota-bantul>
- Linsley, R. K., Kohler M. A., Paulhus., Joseph B. F. (1982). *Hydrology for engineers 3rd*. Aukland: MC Graw Hill
- Linsley, R. K., Joseph B.F.(1986). *Teknik Sumberdaya Air Jilid2 Edisi 3*, (Diterjemahkan oleh Djoko Sasongko). Jakarta: Erlangga
- Mantra. (2003). *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Metcalf & Eddy. (1979). *Water Engineering Threatment, Disposal, and Reuse (2nd)*. New York:: McGraw-Hill Book Company, Inc
- Notodarmojo, S. (2005). *Pencemaran Tanah dan Airtanah*. Bandung: ITB
- Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air
- Purnama, Ig. L. (2010). *Hidrologi Airtanah*. Yogyakarta : Kanisius
- Sari, E. P. (2005). Potensi Airtanah Bebas di pesisir Teluk Lampung Propinsi Lampung (tinjauan potensi kualitas dan kuantitas airtanah). *Tesis*. Yogyakarta: UGM
- Sastrawijaya, A. T . (1991). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Santosa, L. W. (2015). *Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Santosa, L.W & Tjahyo, N. A. (2014). *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Bappenas. (2016). *Indonesia Siap Mengimplementasikan SDGs Sustainable Development Goals (SDGs)*. Diakses tanggal 6 Agustus 2017 dari <https://bappenas.go.id/id/berita-dan-siaran-pers/siaran-pers-menteri-sofyan-indonesia-siap-mengimplementasikan-sdgs/>

- Seyhan, E. (1990). *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Standar Nasional Indonesia (SNI). (2005). Penyelidikan potensi airtanah skala 1:100000 atau lebih besar. Badan Standardisasi Nasional
- Sudarmadji., Pramono H., Margaretha W. (2014). *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sukandarrumidi., Kotta, H. K., dan Maulana, F. W. (2014). *Geologi Umum*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sutikno. (1981). Patterns of Water Resources Utilization for Domestic Purpose in The Serayu River Basin. *Disertasi*. Yogyakarta: Pascasarjana UGM
- Sudjarwadi. (1987). *Teknik Sumber Daya Air*. Yogyakarta: Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil UGM
- Swastika, E. C. (2015). Kajian Ketersediaan Airtanah Bebas untuk Kebutuhan Domestik di Kecamatan Sewon. *Skripsi*. Yogyakarta:UGM
- Tjasyono, B. (2004). *Klimatologi Edisi Kedua*. Bandung:ITB
- Todd, D. K. (1980). *Groundwater Hydrology*. New York: John Wiley and Sons
- Todd, D. K & Mays, L.W. (2005). *Groundwater Hydrology Third Edition*. US: John Wiley and Sons, Inc
- Walton, W. C. (1970). *Groundwater Resource Evaluation*. Tokyo: McGraw-Hill Kogakusha, Ltd
- Widada. (2007). Gejala Intrusi Air Laut di Daerah Pantai Kota Pekalongan. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 12 (1), 45-52
- Wilson, E. M. (1993). *Hidrologi Teknik*. Bandung: ITB
- Yunus, H. S. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta:Pustaka Pelajar