

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, D, R. 2014. Analisa Pola Curah Hujan Wilayah dan Neraca Air di Wilayah Kabupaten Boyolali - Jawa Tengah Berbasis Geographic Information System (GIS) Dan CROPWAT. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anna, A, N., Suharjo, dan Munawar, C. 2007. Studi Distribusi Mintakat Potensi Airtanah untuk Berbagai Penggunaan di Sukoharjo dan Sekitarnya. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, Vol. 8, No. 1, 2007: Hal 55 – 70. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asrifah, D. 2012. Evaluasi Potensi Airtanah Bebas untuk Penyediaan Air di Kalasan dan Prambanan. *Majalah Geografi Indonesia*, 27 (1), Hal 56-78. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada dan Ikatan Geografi Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kecamatan Mojosongo dalam Angka 2016*. Boyolali: BPS Kab Boyolali.
- Balek, J. 1983. *Development in Water Science: Hidrology and Water Resources in Tropical Region*. Amsterdam - Oxford. New York.
- Davies, S.N & De Weist, R.J.M. 1983. *Hydrogeology*. New York: John Wiley and Sons Isac.
- Fetter, C. 1988. *Applied Hydrogeology*. Ohio: Merrill Publishing Company.
- Hadi, Pramono. 2006. *Pemahaman Karakteristik Hujan Sebagai Dasar Pemilihan Model Hidrologi*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hariyanto dan Tukidi. 2007. Konsep Pengembangan Wilayah dan Penataan Ruang Indonesia di Era Otonomi Daerah. *Jurnal Geografi* , 4 (1), 2.
- Harnandi, D., Pasaribu, dan Manaris. 2009. *Penyelidikan Konservasi Cekungan Air Tanah Bogor Provinsi Jawa Barat*. Dept. ESDM: Bandung.
- Husni, A & Santoso, R. 2012. Sebaran TDS, DHL, Penurunan Muka Airtanah dan Prediksi Intrusi Air Laut di Kota Tangerang Selatan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

- Kodoatie.R.J. 1996. *Pengantar Hidrogeologi*. Yogyakarta: Andi.
- Kodoatie.R.J. & Sjarief 2008. *Pengantar Hidrogeologi*. Yogyakarta: Andi.
- Mantra, I. B. 2000. *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Priyana, Y., Dahroni., Musiyam, M. 2013. *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi untuk Kajian Potensi Sumberdaya Air di Kabupaten Boyolali*. Seminar Nasional Pendayagunaan Informasi Geospasial. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Purnama, S. 2010. *Hidrologi Airtanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Purnama, S. 2012. Hasil Aman Penurapan Airtanah Untuk Kebutuhan Non Pertanian Di Kabupaten Bantul. *Forum Geografi*, Vol. 26, No. 1, 76 Juli 2012: Hal 75 – 86. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Putro, R, C., Sudarsono, B, dan Subiyanto, S. 2014. Analisis Pengaruh Pola Perubahan Lahan akibat Perpindahan Pusat Pemerintahan terhadap Zona Nilai Tanah di Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali (Studi Kasus : Kecamatan Mojosongo, Kabupaten Boyolali). *Jurnal Geodesi Undip*. Volume 3, Nomor 4 : Hal 124 – 137. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Riastika, M. 2011. Pengelolaan Air Tanah Berbasis Konservasi di Recharge Area Boyolali (Studi Kasus Recharge Area Cepogo, Boyolali, Jawa Tengah). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol 9, Issue 2: 86-97. Program Studi Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana UNDIP Semarang.
- Rustiadi, E. 2011. *“Perencanaan dan Pengembangan Wilayah”*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Rakyat.
- Santoso, L.W dan Adji. T.N. 2014. *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Seyhan, E. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudarmadji. 1991. Agihan Geografi Sifat Kimiawi Airtanah Bebas di Kotamadya Yogyakarta. *Disertasi*, Prodi Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Swastika, E, C. 2015. Kajian Potensi dan Arah Penggunaan Airtanah untuk Kebutuhan Domestik di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Tchobanoglous, G. 1986. Sistem Penyediaan Air. dalam R. Linsley, & J. Franzini. *Teknik Sumberdaya Air Edisi Ketiga* (hal. 89-156). Jakarta: Erlangga.
- Todd, D.K. 1980. *Groundwater Hydrology*. New York: John Wiley & Sons.
- Todd.D.K. & Mays 2005. *Groundwater Hydrology Third Edition*. New York: John Wiley and Sons.
- Triatmodjo, B. 2006. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Walton, W.C. 1970. *Groundwater Resource Evaluation*. Japan: McGraw – Hill Kogakusha LTD.
- Widyastuti, M., & Muntazah, A. 2014. Kebutuhan Air. dalam Sudarmadji, P. Hadi, & M. Widyastuti. *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yunus, H. S. 2005. *Manajemen Kota Perspektif Spasial*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yudistira, A., & Adji, T, N. 2012. Kajian Potensi dan Arah Penggunaan Airtanah untuk Kebutuhan Domestik di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

#### **PERATURAN PERUNDANGAN – UNDANGAN**

- Peraturan Daerah Kabupaten Boyolali Nomor 6 Tahun 2011 tentang Penetapan Perubahan Status Desa Mojosongo dan Desa Kemiri menjadi Kelurahan Mojosongo dan Kelurahan Kemiri Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Boyolali Tahun 2010 – 2015.
- Rencana Detail Tata Ruang (RDTRK) Kawasan Perkotaan Boyolali Tahun 2012 – 2032.
- Pokja AMPL Kabupaten Boyolali