

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, A., Prasetyono, C. 2016. Pestisida pada Budidaya Kedelai di Kabupaten Bantul D.I. Yogyakarta. *Carakatani: Journal of Sustainable Agriculture*. 31(1): 38-44
- Ashbolt, N.J., Grabow, W., Snozzi, M. 2001. Indicators of microbial water quality. Dalam Fewtrell, L., Bartram, J. 2001. *Water quality: Guidelines, Standards and Health*. Geneva: World Health Organization
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. *SNI 7508:2011, Tata Cara Penentuan Jenis Unit Instalasi Pengolahan Air Berdasarkan Sumber Air Baku*. Dalam <http://sni.litbang.pu.go.id/image/sni/isi/sni-7508--2011.pdf>
- BPS Kabupaten Bantul. 2017. *Kabupaten Bantul dalam Angka 2017*. Bantul: BPS Kabupaten Bantul
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 1987. *Kamus Hidrogeologi*. Jakarta: Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Gerba, C.P. 1985. Microbial Contamination of the Subsurface. Dalam Ward, C.H., Giger, W., McCarty, P.L. 1985. *Ground Water Quality*. New York: John Wiley & Sons
- Harter, T. 2003. *Groundwater Quality and Groundwater Pollution*. ANR Publication 8084. Oakland: Regents of the University of California, Division of Agriculture and Natural Resources
- Indrawan, T., Gunawan, T., Sudibyakto. 2012. Kajian Pemanfaatan dan Kelayakan Kualitas Airtanah untuk Kebutuhan Domestik dan Industri Kecil-Menengah di Kecamatan Laweyan Kota Surakarta Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia*. 26(1): 46-59

- Kurniawati, N., Santosa, L.W. 2017. Studi Hidrogeokimia Airtanah Bebas di Wilayah Kepesisiran Kecamatan Srandakan Kabupaten Bantul dan Sekitarnya. *Jurnal Bumi Indonesia*. 6(1)
- Mawaddah, A., Roto, Suratman, A. 2016. Pengaruh Penambahan Urea terhadap Peningkatan Pencemaran Nitrit dan Nitrat dalam Tanah. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 23 (3): 360-364
- Meybeck, M., Kuusisto, E., Mäkelä, A., Mäkki, E. 1996. Water Quality. Dalam Bartram, J., Ballance, R. 1996. *Water Quality Monitoring: A Practical Guide to the Design and Implementation of Freshwater Quality Studies and Monitoring Programmes*. Tanpa tempat: UNEP/WHO
- Oram, B. 2014. "The pH of Water". Water Research Center.
<https://water-research.net/index.php/ph>
- Pemerintah Kabupaten Bantul. 2018. Profil Kecamatan Srandakan. Dalam <http://kec-srandakan.bantulkab.go.id/hal/profil> [diakses pada 4 Juli 2018]
- Pratiwi, G.D. 2010. Pengaruh Limbah Industri Tahu terhadap Kualitas Airtanah Bebas untuk Air Minum di Srandakan, Bantul, Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Prayogi, T., Abdillah, F., Nasution, E.M., Nababan, J.R., Memed, M., Daryanto, A. 2016. Penilaian Kualitas Air Tanah pada Akuifer Tidak Tertekan untuk Keperluan Air Minum di Wilayah Utara Cekungan Air Tanah Jakarta. *Paper*. Jakarta: Balai Konservasi Air Tanah
- Purnama, S. 2010. *Hidrologi Airtanah*. Yogyakarta: Kanisius
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, Rosidi, H.M. 1995. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*. Direktorat Geologi Departemen Pertambangan Republik Indonesia. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Santosa, L.W., Adji, T.N. 2014. *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

- Santosa, L.W. 2015. *Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Satpol PP Kabupaten Bantul. 2018. “Peninjauan Pencemaran Air Limbah Bakso di Srandakan”. 23 Januari. [diakses pada 4 Juli 2018]. Dalam <http://satpolpp.bantulkab.go.id/berita/212-peninjauan-pencemaran-air-limbah-bakso-di-srandakan>
- Seckler, D., Amarasinghe, U., Molden, D., de Silva, R., Barker, R. 1998. World Water Demand and Supply, 1990 to 2025: Scenarios and Issues. *Research Report*. Colombo: International Water Management Institute
- Slamet, J.S. 2004. *Kesehatan Lingkungan*. Cetakan keenam. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sudarmadji, Hadi, M.P., Widyastuti, M. 2014. *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sutardi, A., Suprayogi, S., Adji, T.N. 2014. Kajian Kualitas Airtanah Bebas antara Sungai Kuning dan Sungai Tepus. *Majalah Geografi Indonesia*. 31(1): 31-38
- Tarigan, R. 2010. Evaluasi dan Zonasi Kualitas Airtanah di Sekitar Pelimbahan Peternakan Babi: Studi Kasus di Dusun Srandakan Desa Trimurti Kecamatan Srandakan Kabupaten Bantul. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Tika, M.P. 2005. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Todd, D.K., Mays, L.W. 2005. *Groundwater Hydrology: Third Edition*. Hoboken: John Wiley & Sons
- USGS. 2016. “The World’s Water”. The USGS Water Science School <https://water.usgs.gov/edu/earthwherewater.html> [diakses pada 5 Juli 2018]
- USGS. 2018. “Domestic water use”. The USGS Water Science School. <https://water.usgs.gov/edu/wudo.html> [diakses pada 25 Juli 2018]

Verstappen, H.Th. 2014. *Garis Besar Geomorfologi Indonesia*. Terjemahan.

Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Weiner, E.R. 2013. *Applications of Environmental Aquatic Chemistry: A Practical Guide*. Edisi ketiga. Boca Raton: CRC Press

Yudistira, A., Adji, T.N. 2013. Kajian Potensi dan Arahana Penggunaan Airtanah untuk Kebutuhan Domestik di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. *Majalah Geografi Indonesia*. 2(2): 104-112