



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 Srandonakan 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., Mälkki, 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 Srandonakan. Dalam <http://kec-srandonakan.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 Srandonakan, 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 Srstrandakan". 23 Januari. [diakses pada 4 Juli 2018]. Dalam <http://satpolpp.bantulkab.go.id/berita/212-peninjauan-pencemaran-air-limbah-bakso-di-srstrandakan>

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 Srstrandakan Desa Trimurti Kecamatan Srstrandakan 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 Arahan Penggunaan Airtanah untuk Kebutuhan Domestik di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. *Majalah Geografi Indonesia*. 2(2): 104-112