

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T. N., & Sejati, S. P. (2014). Identification of Groundwater Potential Zones Within An Area With Various Geomorphological Units by Using Several Field Parameters and A GIS Approach in Kulon Progo Regency, Java, Indonesia. *Arabian Journal of Geoscience*, 7 (1), 161-172.
- Alley, W. M., Reilly, T. E., & Franke, O. L. (1999). *Sustainability of Ground-Water Resources*. Colorado: U. S. Geological Survey Circular 1186.
- Arsyad, S. (2012). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- ASEAN. (2015). *ASEAN Tourism Strategic Plan 2016-2025*. Philippine: ASEAN.
- Bhatnagar, R., Joshi, H., & Singhai, D. C. (2004). Environmental evaluation of sewage irrigation system, Roorkee, India. *Journal of Environmental Hydrology*, 1-15.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2003). *Kabupaten Bantul Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2004). *Kabupaten Bantul Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2005). *Kabupaten Bantul Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2006). *Kabupaten Bantul Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2007). *Kabupaten Bantul Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2008). *Kabupaten Bantul Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2009). *Kabupaten Bantul Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2010). *Kabupaten Bantul Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2011). *Kabupaten Bantul Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2012). *Kabupaten Bantul Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.

- Badan Pusat Statistik (BPS). (2013). *Kabupaten Bantul Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2014). *Kabupaten Bantul Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.
- Chesworth, W. (2008). *Encyclopedia of Soil Science*. The Netherlands: Springer.
- Danh, V. T., & Khai, H. V. (2015). Household Demand And Supply For Clean Groundwater in The Mekong Delta, Vietnam. *Journal of Renewables: Wind, Water, and Solar*, 1-12.
- Darmanto, D. (2014). *Pencemaran Airtanah Studi Kasus Kawasan Sekitar Peternakan Ayam Wedomartani, Sleman*. Yogyakarta: Deepublish.
- Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Bantul. (2015). *Sektor Pariwisata, Seni dan Budaya APBD Kabupaten Bantul*. Dinas Kebudayaan dan Pariwisata.
- Driscoll, F. G. (1986). *Groundwater and Wells*. Minnesota: Johnson Division.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gunawan, T., Santosa, L. W., Muta'ali, L., & Santosa, S. H. (2005). *Pedoman Survei Cepat Terintegrasi Wilayah Kepesisiran*. Yogyakarta: Badan Penerbit dan Percetakan Fakultas Geografi.
- Hasmunir. (2002). Kajian Potensi Sumberdaya Airtanah Untuk Kebutuhan Air Domestik dan Industri Pariwisata di Parangtritis Kecamatan Kretek Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tesis*.
- Idral, A., Suhanto, E., Sumardi, E., Kusnadi, D., & Situmorang, T. (2003). Penyelidikan Terpadu Geologi, Geokimia dan Geofisika Daerah Panas Bumi Parangtritis Daerah Istimewa Yogyakarta. *Kolokium Hasil Kegiatan Inventarisasi Sumber Daya Mineral - DIM, TA*.
- Jenti, U. B., & Nurhayati, I. (2014). Pengaruh Penggunaan Media Filtrasi Terhadap Kualitas Air Sumur Gali di Kelurahan Tambak Rejo Waru Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Teknik Waktu*, 12(2), 34-38.
- Kay, R., & Alder, J. (2005). *Coastal Planning and Management*. New York: Taylor & Francis.
- Linsley, R. K., & Franzini, J. B. (1986). *Teknik Sumberdaya Air*. Yogyakarta: Erlangga.
- Lobeck, A. K. (1939). *Geomorphology: An Introduction to the Study of Landscapes*. New York and London: McGraw-Hill Book Company, Inc.

- MacDonald & Partners. (1984). *Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study*. London: Overseas Development Administration.
- Nursari, P. R. (2015). Hubungan Pola Persebaran Permukiman Dengan Karakteristik Airtanah di Wilayah Kepesisiran Kabupaten Kulonprogo. *Tesis*. Fakultas Geografi UGM.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Purnama, S., Suyono, & Sulaswono, B. (2007). Sistem Akuifer dan Potensi Airtanah Daerah Aliran Sungai (DAS) Opak. *Forum Geografi*, 21(2), 111-122.
- Purnama, S. (2010). *Hidrologi Airtanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Purnama, S. (2012). Hasil Aman Penurapan Airtanah Untuk Kebutuhan Non Pertanian di Kabupaten Bantul. *Forum Geografi*, 26(1), 75-86.
- Putri, F. W. (2008). Potensi Airtanah di Desa Parangtritis Kecamatan Kretek Kabupaten Bantul DIY. *Tesis*. Fakultas Geografi UGM.
- Pye, K., & Tsoar, H. (2009). *Aeolian Sand and Sand Dunes*. Berlin: Springer.
- Rao, N. S., Nirmala, I. S., & Suryanarayana, K. (2005). Groundwater quality in a coastal area: a case study from Andhra Pradesh, India. *Environmental Geology*, 543-550.
- Samsuhadi. (2009). Pemanfaatan Airtanah Jakarta. *JAI*, 5(1), 9-22.
- Santosa, L. W., & Adji, T. N. (2014). *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soemarwoto, O. (1991). *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan, Cetakan ke-5*. Bandung: Penerbitan Djambatan.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). (2002). *Penyusunan Neraca Sumberdaya - Bagian 1: Sumberdaya Air Spasial*. Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). (2005). *Penyelidikan Potensi Airtanah Skala 1:100.000 atau Lebih Besar*. Badan Standardisasi Nasional.
- Sugiyarto, K. H. (2003). *Kimia Anorganik II*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Suharini, E., & Palangan, A. (2014). *Geomorfologi: Gaya, Proses, dan Bentuklahan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Takizawa, S. (2008). *Groundwater Management in Asian Cities. Technology and Policy for Sustainability*. Tokyo: Springer.

- Todd, D. K. (1980). *Groundwater Hydrology. Second Edition*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Todd, D. K. & Mays, L. W. (2005). *Groundwater Hydrology, Third Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Treat, J. & Preppernau, C. (Juni 2016). Desalination Circle. *National Geographic Magazine*.
- Verstappen, H. T. (2014). *Garis Besar Geomorfologi Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wibowo, N. H. (2015). Spatial Analysis of Surface Aquifer Thickness Based Frequency Predominant in Bantul District. *Indonesian Journal of Applied Physics*, 5(1), 62-70.
- Wicaksono, D. (2013). Kajian Kerentanan Airtanah Bebas Terhadap Pencemaran di Kawasan Pesisir Parangtritis. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Yudhistira, A., & Adji, T. N. (2013). Kajian Potensi dan Arah Penggunaan Airtanah Untuk Kebutuhan Domestik di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. *Skripsi*.
- Zein, A. G. (2012). Pengaruh Litoralisasi Terhadap Kualitas Airtanah di Wilayah Pesisir Parangtritis, Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*.