

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrivai, & N., S. (2017). Hubungan Kandungan Nitrat (NO₂) Pada Air Lindi Dengan Kualitas Air Sumur Gali di Kel. Bangkala Kec. Mangggala Kota Makassar Tahun 2017. *Jurnal Sulolipu*, 17(2).
- Admadhani, D. N., Haji, A. T. S., & Susanawati, L. D. (2014). Analisis Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Untuk Daya Dukung Lingkungan (Studi Kasus Kota Malang). *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1(3), 13–20.
- Anam, N. K., & Adji, T. N. (2018). Karakteristik Akuifer Bebas Pada Sebagian Cekungan Air Tanah (CAT) Yogyakarta-Sleman Di Kecamatan Pleret, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, VII(2).
- Arifin, Z. (2011). Konsentrasi Logam Berat di Air, Sedimen dan biota di Teluk Kelabat, Pulau Bangka. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 3(1), 104–114.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air Bogor*. IPB Press.
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press.
- Asih, N. K., Nugroho, A. S., & Prasetyo. (2015). Kualitas Coliform dan Fecal coli pada sumber air bersih di Universitas PGRI Semarang. *Prosiding Semnas Sains & Entrepreneurship*, II, 214–219.
- Astriningrum, Y., Suryadi, H., & Azizahwati. (2011). Analisis Kandungan Ion Fluorida Pada Sampel Air Tanah dan Air PAM Secara Spektrofotometri. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, II(2), 86–95.
- Bisri, M. (2012). *Airtanah (Studi Tentang Pendugaan Air Tanah, Sumur Air Tanah dan Upaya Dalam Konservasi Air Tanah): Vol. I* (Tim UB Press, Ed.). UB Press.
- Cahyani, N. J., Dibia, I. N., & Trigunasih, N. M. (2018). Analisis Daya Dukung Air Tanah untuk Kebutuhan Dometik dan Pariwisata di Kota Denpasar. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(1), 34–44. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>
- Danaryanto, H., Said, H. D., & Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral. (2004). *Air Tanah di Indonesia dan Pengelolaannya*. Direktorat Tata Lingkungan Geologi dan Sumber Daya Mineral, Direktorat Jenderal Geologi dan Sumber Daya Mineral, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Dewintasari, S. M. (2018). *Domestic Case Study 2018 Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarrukmo Yogyakarta*.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius.
- Gustami, SP., Wardani, L. K., & Setiawan, A. H. (2014). *Keramik Kasongan Heritage* (T. Raharjo & W. T. Atmojo, Eds.). Direktorat Pengembangan Seni Rupa.

- Herlambang, A. (1996). *Kualitas Air Tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi* [TESIS]. Institut Pertanian Bogor.
- Indrawan, S. G., Yusup, S. D., & Ulinuha, D. (2016). Asosiasi Makrozoobentos Pada Padang Lamun Di Pantai Merta Segara Sanur, Bali. *Jurnal Biologi*, 20(1), 11–16.
- Kodotie, R. J. (1996). *Pengantar Hidrogeologi*. Andi Offset.
- Kodotie, R. J., & Roestam, S. (2012). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Penerbit Andi.
- Kusnaedi. (2010). *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum* (N. Sepsi, Ed.). Penebar Swadaya.
- Natalia, V. V. H. (2018). Kualitas Air Tanah Berdasarkan Kandungan Tembaga [cu (ii)], Mangan [mn (ii)] dan Seng [zn (ii)] di Dusun–Dusun Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Ngronggo, Salatiga. *Sosced*, 1(1), 5–19.
- Noviarity, D. (2005). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Produksi Gerabah di Kasongan Tahun 2004* [SKRIPSI]. Universitas Islam Indonesia.
- Nurwidyanto, M. I., Achmad, R. T., & Widodo, S. (2006). Pemetaan Sebaran Air Tanah Asin Pada Aquifer Dalam di Wilayah Semarang Bawah. *Berkala Fisika*, 9(3), 137–143.
- Pamungkas, H. A., & Hidayatulloh, A. (2019). Faktor Penentu Perkembangan UMKM Gerabah Kasongan Bantul Yogyakarta. *Inovasi*, 15(1), 65–71.
<http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/INOVASI>
- Panguriseng, D. (2018). *PENGELOLAAN AIR TANAH* (A. Kodir, Ed.). Pena Idris.
<https://www.researchgate.net/publication/323616772>
- Pannekoek, A. J. (1949). *Outline of the Geomorphology of Java*. E.J. Bn'll.
- Purnama, S. (2010). *Hidrologi Air Tanah*. Kanisius.
- Purwantara, S., Sudarsono, A., Khotimah, N., Prabowo, K., & Sujarwo. (2013). *Kajian Kualitas Air Tanah di Kecamatan Piyungan dan Banguntapan Kabupaten Bantul*.
- Qadeer, R., & Rehan, A. H. (2002). A Study of the Adsorption of Phenol by Activated Carbon from Aqueous Solutions. *Turkish Journal of Chemistry*, 26(3), 357–361.
- Raharjo, T. (2009). *Historisitas Desa Gerabah Kasongan* (S. B. Santoso, Ed.). Program Pascasarjana, ISI Yogyakarta.
- Ristiawan, R., & Purnama, S. (2016). Studi Ketersediaan Airtanah Bebas untuk Proyeksi Kebutuhan Air Domestik di Kecamatan Ngemplak Kabupaten Sleman. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(1).
- Sanropie, D. (1984). *Buku Pedoman Studi Penyediaan Air Bersih*. Pusdiknakes.
- Santosa, L. W. (2012). Kajian Genesis Bentuk lahan dan Pengaruhnya Terhadap Hidrostratigrafi Akuifer dan Hidrogeokimia sebagai Geoindikator Evolusi Airtanah

- Bebas pada Bentang lahan Kwartir Kabupaten Kulonprogo Bagian Selatan, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Forum Geografi*, 26(2), 160–177.
- Santosa, L. W., & Adji, T. N. (2014). *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul*. Gadjah Mada University.
- Seyhan, E. (1990). *Dasar-Dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press.
- Simanjuntak, M. (2009). Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika, Terhadap Distribusi Plankton di perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal Perikanan*, XI(1), 31–45.
- Slamet, J. S. (2004). *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press.
- Sugihartono. (2016). Pemisahan Krom pada Limbah Cair Industri Penyamakan Kulit Menggunakan Gelatin dan Flokulan Anorganik. *Majalah Kulit, Karet, Dan Plastik*, 32(1), 21–30. <https://doi.org/10.20543/mkkip.v32i1.900>
- Sujatmiko, A. (2009). *Kajian Pengelolaan Airtanah di Kawasan Pariwisata Parangtritis Kabupaten Bantul Yogyakarta* [TESIS]. Universitas Diponegoro.
- Sulistyorini, I. S., Edwin, M., & Arung, A. S. (2016). Analisis kualitas air pada sumber mata air di Kecamatan Karangas dan Kaliorang kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(1).
- Suprihatin, I., Fallowfield, H., Bentham, R., & Cromar, N. (2003). Determination of faecal pollutants in Torrens and Patawalonga catchment waters in South Australia using faecal sterols. *Water Science Technology*, 47(7), 283–289. <http://iwaponline.com/wst/article-pdf/47/7-8/283/422806/283.pdf>
- Sutardi, A., Suprayogi, S., & Adji, T. N. (2017). Kajian Kualitas Airtanah Bebas antara Sungai Kuning dan Sungai Tepus di Kecamatan Ngemplak, Yogyakarta, Indonesia. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 31–38.
- Sutrisno, T. (2002). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta.
- Todd, D. K. (1980). *Groundwater Hydrology*. Wiley.
- Wijaya, K. A., & Setyawan Purnama, I. L. (2018). Kajian Kerentanan Airtanah Terhadap Potensi Pencemaran di Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(1).