

DAFTAR PUSTAKA

- Adefitri, W. 2016. *Pemetaan Kondisi Sanitasi di sekitar TPA Piyungan Bantul Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia.
- Anonim. 1990. *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 20 Tahun 2008 tentang Baku Mutu Air di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Alaerts G, & Santika, S.S. 1987. *Metode Penelitian Air*. Usaha Nasional Surabaya.
- Apparao, A. 1997. *Development in Geoelectrical Methods*. National Geophysics Research Institute Hyderabad. India.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Budiyanto, M. 2002. *Mikrobiologi Terapan*. Universitas Muhammadiyah, Malang. 183 hal.
- Chapman, D. 2000. *Water Quality Assessment*. E & FN Spon. London.
- Darmono. 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran (Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam)*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Cetakan Kelima. Yogyakarta : Kanisius.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Farida, Nur. 2013. *Analisis Kualitas Air Tanah Disekitar TPA Tamangapa dengan Parameter Biologi*.

- Gabriel, J. F. 2001. *Fisika Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Hipokrates.
- Kurniawan, B. 2003. *Analisis Kualitas Air Sumur sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah*. Bogor.
- Marsono. 2009. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali di Pemukiman, Studi di Desa Karangnom, Kecamatan Klaten Utara, Kabupaten Klaten*. Tesis.
- Peavy, R., 1986. *Sediment Transport for Engineers*, McGraw-Hill. New York.
- Pitojo, S. & Purwantoyo, E. 2003. *Deteksi Pencemaran Air Minum*. Ungaran. Aneka Ilmu.
- Saeni., 1997. *Penentuan Tingkat Pencemaran Logam Berat Dengan Analisis Rambut*. Orasi Ilmiah. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IPB. Bogor.
- Suhartini, 2008. *Modul Pengayaan Materi, Proyek Pendampingan SMA tentang Pengolahan Lingkungan*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta FMIPA.
- Sulistiyono, A. 2000. *Penurunan Kadar Pb dalam Limbah B-3 dengan Menggunakan Abu Layang*. Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Penelitian Dasar Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Nuklir. P3TM-BATAN Yogyakarta, 25 -26 Juli 2000.
- Sumantri, A. 2010. *Kesehatan Lingkungan dan Perspektif Islam*. Cetakan Pertama. Kharisma Putra Utama, Jakarta.
- Sundra, I.K. 2006. *Kualitas Air Tanah di Wilayah Pesisir Kabupaten Badung*, Jurnal Ilmu Lingkungan, Ecotrophic, Vol.1 No.2.

- Sunu, P. 2001. *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 14001*. Penerbit PT. Grasindo, Jakarta.
- Supanca, W.W. 2003. *Dasar-dasar Pemantauan, Pengawasan dan Teknik Penilaian Pencemaran Limbah Padat*. Denpasar.
- Suriawijaya, U. 2003. *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Buangan Secara Biologi*. Penerbit Alumni. Bandung.
- Todd, D.K. 1980. *Groundwater Technology*. Associate Professor of Civil Engineering California University. New York.
- Widyatmoko & Sintorini. 2002. *Menghindari, Mengolah dan Menyingkirkan Sampah*. Jakarta : Abdi Tandur.
- Wulandari, C. 2014. *Kondisi Bakteriologis Air Sumur di Sekitar TPA Air Dingin Kota Padang*.
- Yatim, E. 2013. *Pengaruh Lindi Sampah Terhadap Sumur Penduduk Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Air Dingin*.
- Rusnaya, R. 2013. *Analisis Kualitas Air Sumur Dangkal Di Kecamatan Biringkanayya*. Makasar.