

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Dian Vita. 2007. *Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih PDAM Kecamatan Banyumanik Di Perumnas Banyumanik* (Studi Kasus Perumnas Banyumanik Kel. Sronol Wetan) Semarang. Program Pasca Sarjana Magister Teknik Sipil UNDIP: Semarang
- Anis Rahmawati. 2009. *Efisiensi Filter Pasir-Zeolit dan Filter Pasir-Arang Tempurung Kelapa dalam Rangkaian Unit Pengolahan Air untuk Mengurangi Kandungan Mangan dari Dalam Air*. Surakarta: Seminar Internasional Hasil Penelitian Eksakta 3
- Arjana, Gusti, B. 2013. *Geografi Lingkungan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Aryani, Desta. 2013. *Efektivitas Kulit Pisang Kepok (Musa Acuminate) Terhadap Penurunan Kadar Fe Dalam Air*. Universitas Sumatera Utara
- Astuti, Novitri. 2014. *Penyediaan Air Bersih Oleh Perusahaan Daerah Air Minum Kota Sangatta Kabupaten Kutai Timur*. *eJournal Administrasi Negara*. ISSN 678-689
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 03-7016-2004 *Tata Cara Pengambilan Contoh Dalam Rangka Pemantauan Kualitas Air Pada Suatu Daerah Pengaliran Sungai*
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 06-6989.41-2005 *Air Dan Air Limbah – Bagian 41: Cara Uji Kadar Mangan (Mn) Dengan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA) secara ekstraksi*
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 6989.58:2008 *Air dan Air Limbah- Bagian 58: Metode Pengambilan Contoh Air Tanah*
- Budiyono dan Sumardiono, Siswo. 2013. *Teknik Pengolahan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Castro, SD. Renata. Dkk. 2011. *Banana Peel Applied To The Solid Phase Extraction Of Copper And Lead From River Water: Precocentration Of Metal Lons With a Fruit Waste*. Brasil: Dept.Qumica
- Cavalcante, Costa. Dkk. 2005. *Retinal Projections to the midline and intralaminar thalamic nuclei in the common marmoset*. *Brain Res*. 1043,42-47
- Depkes RI. 1991. *Pedoman Kerja Puskesmas III tahun 1991/1992*. Jakarta:Depkes RI
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Jakarta:Kanisius (Anggota IKAPI)

- Hewett, Georgiana Emma. 2012. Banana Peel Heavy Metal Water Filter. Massachusetts Academy of Math and Science. <https://www.scribd.com/document/101530616/Banana-Peel> (diakses 2 Januari 2018)
- Hossain dan Nguyen. 2012. Biosorption of Cu (II) From Water by Banana Peel Based Biosorbent: Experiments and Models of Adsorption and Desorption. Australia: *Journal of Water Sustainability*. Vol.2, Issue 1
- Jumiati, Andi Susilawaty dan Muh.Rusmin. 2015. *Peningkatan Kualitas Air Sumur Gali Berdasarkan Parameter Besi (Fe) dengan Pemanfaatan Kulit Pisang Kepok*. Higiene. Vol. 1, No.1
- Mandasari, Istifiarti dan Alfan Purnomo. 2016. Penurunan Ion Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dalam Air dengan Serbuk Gergaji Kayu Kamper. Surabaya: *Jurnal Teknik*. Vol. 5, No. 1
- Munfiah Siti, Nurjazuli dan Setiani Onny. 2013. *Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II Kabupaten Demak*. Higiene. Vol. 12, No.2
- Notoadmojo, Soekidjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, *Solus Per Aqua* Dan Pemandian Umum
- PP no. 82 tahun 2001 Klasifikasi mutu air
- Purnomo, Windhu, dan Taufan Bramantoro. 2002. *36 Langkah Praktis Sukses Menulis Karya Tulis Ilmiah*. Surabaya: PT. Revka Petra Media
- Purwanto, Didik Sugeng. 2011. *Teknik Pengolahan Air Bersih*. . Surabaya: Dua tujuh (tidak dipublikasikan)
- Rahman, Abdur dan Budi Hartono. 2004. *Penyaringan Air Tanah Dengan Zeolit Alami Untuk Menurunkan Kadar Besi dan Mangan*. Depok: Makara. Vol. 8, No. 1
- Sembel, Dantje Terno. 2015. *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta: CV. Andi Offset
- Sembiring, Sinaga,TS. 2003. *Arang Aktif (Pengenalan dan Proses Pembuatannya)*. Medan: Universitas Sumatera Utara

- Sjamsidi, M, Imam Hanafi dan Soemarno. 2013. *Pengolahan dan Pemanfaatan Air Baku*. Malang: Universitas Brawijaya Press
- Shofa. 2012. *Pembuatan Karbon Aktif Berbahan Baku Ampas Tebu dengan Aktivasi Kalium Hidroksida*. Depok: Skripsi Fakultas Teknik UI
- Sutrisno, Totok. 2004. *Penyediaan Air Minum*. Jakarta: Rineka Cipta
- Suyono,dan Budiman. 2010. *Ilmu kesehatan masyarakat*. Jakarta:EGC
- Syauqiah, Isna, Mayang Amalia dan Hetty A. Kartini. 2011. *Analisis Variasi Waktu dan Kecepatan Pengaduk Pada Proses Adsorpsi Limbah Logam Berat Dengan Arang Aktif*. Info Teknik. Vo. 12, No. 1
- Tandy, E., Fahmi, I dan Hamidah, H. 2012. *Kemampuan Adsorben Limbah Lateks Karet Alam Terhadap Minyak Pelumas dalam Air*, Jurnal Teknik Kimia USU. Volume 1 No 2. Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik. USU
- Thuraidah, Anny. 2015. *Kulit Pisang Kepok Untuk Menurunkan Kadar Mangan Air Sumur*. Banjarbaru:MLTJ,ISSN 2461-0879. <http://ejurnal-analisis.kes.web.id>. Vol. No.1 (diakses 3 Januari 2018)
- Widowati., Sastiono., Jusuf., 2008. *Efek Toksik Logam*. Yogyakarta: Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran. Andi Offset