

## DAFTAR PUSTAKA

- Danaryanto, H. (2005), *Air Tanah di Indonesia dan Pengelolaannya*. Jakarta: Departemen ESDM.
- Rahman, M.M., M. Awang, B. S. Mohosina, B.Y. Kamaruzzaman, W.B. Wan Nik, and C.M.C. Adnan. 2012. *Waste Palm Shell Converted to High Efficient Activated Carbon by Chemical Activation Method and its Adsorption Capacity Tested by Water Filtration*. Procedia. 1:293-298.
- Reynolds, Tom D, (1982). *Unit Operations and Process in Environmental Engineering*. California : Texas A&M University, Brooks/Cole Engineering Division
- Irfan, 2011 : “Karakteristik Bakteri : *Pseudomonas aeruginosa*, *E.coli*, *Sarkina*, *Proteus vulgaris*, *Bacillus Subtilis*, *Setaphylococcus Aureus*” 20 Desember 2012.
- Departemen Kesehatan RI. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No.492/Per/IV/2010*. Departemen Kesehatan RI : Jakarta
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*.(e-book). Cetakan Kelima. Yogyakarta : Kanisius.
- Fety Kumalasari dan Yogi Satoto.2011. *Teknik Praktis Pengolahan Air Kotor Menjadi Air Bersih Hingga Layak Diminum*. Laskar Aksara: Jakarta.
- Gabriel J. 2001. *Fisika Lingkungan*. Jakarta (ID) : Penerbit Hipokrates.
- Georgievskii VI, B.N. Amenkov, and V.T. Samokhin. 1982. *Mineral Nutrition of Animal*. Butterwoths, London.
- Herlambang, Arie, Said. 2018. *Aplikasi Teknologi Pengolahan Air Sederhana Untuk Masyarakat Pedesaan*. *Jurnal Air Indonesia*. Vol 1 (2): 113-122.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 907menkes/sk/xi/2002 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri.
- Kodoatie, Robert J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. (e-book) Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Kusnaedi, 2010. *Pengolahan Air Gambut dan Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Asmadi, Khayan, Heru Subaris K, 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Chandra B, 2005. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC. Jakarta

- Danaryanto, H. (2005), *Air Tanah di Indonesia dan Pengelolaannya*. Jakarta: Departemen ESDM.
- Almatsier, S. 2001. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Alwi, M dan Maulina.2012. *Pengujian Bakteri Coliform dan Escherichia coli Pada Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Palu Timur Kota Palu. Jurnal Biocelebes*. Vol.6 (1) : 40-47.
- Asdak, Chay. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Rahman, M.M., M. Awang, B. S. Mohosina, B.Y. Kamaruzzaman, W.B. Wan Nik, and C.M.C. Adnan. 2012. *Waste Palm Shell Converted to High Efficient Activated Carbon by Chemical Activation Method and its Adsorption Capacity Tested by Water Filtration*. Procedia. 1:293-298.
- Reynolds, Tom D,(1982). *Unit Operations and Process in Enviromental Engineering*. Califomia : Texas A&M University, Brooks/Cole Engineering Division
- Said Sutomo. 2008. *Masyarakat Jatim Harus Waspada Mengkonsumsi Air Minum*. [www.seputarair.wordpress.com](http://www.seputarair.wordpress.com)., diakses tanggal 16 September 2008.
- Said, N.S. 2009. *Uji Kinerja Pengolahan Air Siap Minum Dengan Proses Biofiltrasi,Ultrafiltrasi dan Reverse Osmosis (RO) dengan Air Baku Air Sungai. Jurnal Air Indonesia*. Vol 5(2) : 144-161.
- Sunarti RN. 2016. *Uji kualitas air minum isi ulang disekitar kampus UIN Raden Fatah Palembang*. J Bioilmi.2(1):40-50.
- Sutrisno T, 1996. *Teknologi Penyediaan Air bersih*. Cetakan Keenam. Rineka Cipta. Jakarta.
- Tristyanto N. 2015. *Uji bakteriologi MPN Coliform dan Escherichia coli pada air baku kolam renang di kota Malang*. Malang: PT. Semesta Anugrah.
- Widayat,Wahyu. 2018. *Teknologi Pengolahan Air Siap Minum Untuk Daerah Padat Penduduk. Jurnal Air Indonesia*. Vol 1(2): 132-142.
- Wulan, Trimurti Sukia. 2016 *Analisis Kualitas Air Sumur Masyarakat Kelurahan Lalolara Kecamatan Kambu (Studi Kasus Air Sumur Warga Kelurahan Lalolara*. Skripsi. Jurusan/Program Studi Pendidikan Geografi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Halu Oleo Kendari.

Yusuf, YUSDINAR. 2013. *Teknologi Pengolahan Air Tanah Sebagai Sumber Air Minum Pada Skala Rumah Tangga*. Sigma Journal. IV:63-70.

Suriawiria, U. (2008). *Mikrobiologi Air dan Dasar-dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis*. Bandung: PT Alumni

Rosariawari Firra, 2012 : "*Proses Fotokatalisis untuk Penyisihan E.Coli dengan kombinasi  $TiO_2$ , Karbon Aktif dan Sinar UV*" Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.