

DAFTAR PUSTAKA

- Association of Official Analytical Chemistry (AOAC). 2000. *Official Methods of Analysis*. Mc Graw Hill Press. Canada
- Ariyanti, D & Widiasta, I.N, 2011. Aplikasi Teknologi Reverse Osmosis Untuk Pemurnian Air Skala Rumah Tangga. *Teknik Kimia Universitas Diponegoro*. Semarang. 32(3), 0852-1697. Semarang.
- Asfawi, S. 2004. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kaulitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang pada Tingkat Produsen di Kota Semarang Tahun 2004. *Magister Kesehatan Lingkungan*. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. 2014. *Laporan Bulanan Seksi Kesehatan Lingkungan Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas*. Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. Purwokerto.
- Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informasi Kabupaten Banyumas. 2012. *Kondisi Kabupaten Banyumas*. Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. Purwokerto.
- Douterelo, I. Boxall, JB. Deines, P. Sekar, R. Fish, KE, Biggs, CA. 2014. Methodological Approaches for Studying the Microbial Ecology of Drinking Water Distribution System. *Journal of Water Research*. 65:134-156. UK.
- Fengyi1, SU. Mingfang, LUO. Fei, Z. Peng, L. Kai, L & Xinhui, X. 2009. Performance of Microbiological Control by a Point-of-Use Filter System for Drinking Water Purification. *Journal of Environmental Sciences*. www.jesc.ac.cn. 1237–1246. China.
- Hanslmeier, A. 2011. Water in the Universe. *Astrophysics and Space Science Library* 368. doi:10.1007/978-90-481-9984-6-2. USA.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. *Profil Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kemenkes RI. Jakarta.
- Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Republik Indonesia. 2012. *Laporan Pencapaian Tujuan Pembangunan Milenium di Indonesia 2011*. Bappenas. Jakarta.
- Lemeshow, S. Hosmer, DW & Klar, J. 1997. *Besar Sampel Penelitian Kesehatan*., Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Marzano, MA. Ripamonti, B & Balzaret, CM. 2011. Monitoring the Bacteriological Quality of Italian Bottled Spring Water from Dispensers. *Journal of Food Control Science Direct*. Department of Veterinary Sciences and Technologies for Food Safety. Laboratory of Food Inspectio. University of Milan Via Celoria. 10 20133 Milano Italy. journal homepage: www.elsevier.com/locate/foodcont. Italy
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2010a. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010 tentang Pengawasan Kualitas Air Minum*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2010b. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 736 Tahun 2010 tentang Tatalaksana Pengawasan Kualitas Air Minum*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia. 2004. *Peraturan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651 Tahun 2004 tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya*. Kementerian Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia. Jakarta.
- Menteri Sekretaris Negara Republik Indonesia. 2004. *Undang Undang Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air*. Kemensekneg RI. Jakarta.
- Ngwai, YB. Sounyo, AA. Fiabema, SM. Agadah, GA & Ibeakuzie, TO. 2010. Bacteriology Safety of Plastic-bagged Sachet Drinking Water Sold in Amassoma Nigeria. *Asian Pasific Journal of Tropical Medicine*. Contents lists available at Science Direct. journal homepage : www.elsevier.com/locate/apjtm. 555-559. Nigeria.
- Okafor, N. 2011. Environmental Microbiology of Aquatic and Waste Systems. *Departemen of Biological Sciences*. Clemson South Carolina. USA. (p. 307). doi:10.1007/978-94-007-1460-1. South Carolina USA.
- Pardede, JP. 2014. *Materi Kuliah Porositas Tanah*. (online) <<https://jamespardede.wordpress.com>> 2014/03/18/materi-kuliah-porisitas-tanah. [diakses 23 Agustus 2016].
- Pramanik, BK. Choo, KH. Pramanik, SK. Suja, F & Jegatheesan V. 2015. Comparisons Between Biological Filtration and Coagulation Processes for the Removal of Dissolved Organic Nitrogen and Disinfection by Products

Precursors. *International Biodeterioration & Biodegradation*. 104 (2015) 164e169. Science Direct. Journal homepage: www.elsevier.com/locate/ibiod. Brazil.

Presiden Republik Indonesia. 2001. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Pemerintah Republik Indonesia. Jakarta.

Rahayu, CS. Setiani, O & Nurjazuli, N. 2013. Faktor Risiko Pencemaran Mikrobiologi pada Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol 12 No. 1/April 2013. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/5954>. Semarang.

Rido, W., Suharti, N & Lestari Y. 2012. Kualitas Air Minum yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. *Jurnal Kesehatan Andalas*. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>. 129-133. Padang.

Rizak, S & Hrudey, S. 2007. Strategic Water Quality Monitoring for Drinking Water Safety. *The Cooperative Research Center for Water Quality and Treatment. Research. Report No 37*. Australia.

Sadeghi, GH. Mohammadian, M. Nouran, M. Peyda, M & Eslami, A. 2007. Microbiological Quality Assessment of Rural Drinking Water Supplies in Iran. *Journal of Agriculture & Social Sciences*. 1813–2235/2007/03–1–31–33. <http://www.fspublishers.org>. Iran.

Saputra, AI & Santosa, I. 2008. Penggunaan Alat Sterilisasi Air Minum Dengan Menggunakan Lampu Ultra Violetn Dalam Skala Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Ruwa Jurai. 2008; Vol 2, No 2.

Suparman & Suparmin. 2002. *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. EGC. Jakarta.

World Health Organization (WHO). (2011). WHO guidelines for drinking-water quality. *WHO Chronicle*, 38, 104–108. doi:10.1016/S1462-0758(00)00006-6. Geneva.