

DAFTAR PUSTAKA

- Asfawi, S, (2004). *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Pada Tingkat Produsen di Kota Semarang Tahun 2004*. Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Bourne, D. (2002). *Eschericia coli*. Terjemahan Dra. Astrid Ratna Tanuwinata, Jakarta : Balai Pustaka.
- Chandra, B, (2005). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran.
- Departemen Kesehatan Repblik Indonesia, (2003). *Pedoman dan Pengawasan Higiene Sanitasi Depot Air Minum*, Direktorat Penyehatan Air dan Sanitasi di WHO dan Depkes RI, Jakarta. Departemen Kesehatan Repunlik Indonesia. 2010. *Petunjuk Pemeriksaan Mikrobiologi Makanan dan Minuman*, Jakarta : Departemen Kesehatan.
- Departemen Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia, (2004). *Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan No. 651 Tahun 2004 tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya*.
- Dinas Keseharan Kota Padang, (2011). *Depot Air Minum Isi Ulang Kota Padang per Juni 2015*.
- Edzwald Jk, (2011). *Water Quality and Treatment ; A Handbook on Drinking Water*. New York : Mc Graw Hill.
- Fisher, A., dkk, (2007). *Reverse Osmosis (RO) : How It Works*, University of Nevada.
- Gandasoebrata, R. (2001). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Heitmann HG. (1990). *Saline Water Processing*, New York : VCH Publishing.
- Kamrin, M., dkk. (1991). *Reverse Osmosis for Home Treatment of Drinking Water*. *Wat. Qual*, 14: 1-4.
- Latterman, Raymond D. (1991), *Water Quality and Treatment : A Handbook of Community Water Supply*, 5th Edition. New York : Mc Graw Hill.
- Lay, W. B. (1994). *Analisis Mikroba di Laboratorium*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Maiti, S.K., (2004), *Handbook od Methods in Environmental Studies. Vol 1 : Water & Wastewater Analysis*. Jaipur : ABD Publishing.
- Meidhitasari, Vidyaningtyas, *Evaluasi dan Modifikasi Instalasi Pengolahan Air Minum*. Tesis, ITB, Bandung.

- Migliaccio K., Yuncong Li, (2011). *Water Quality Concepts, Sampling, and Analysis*. USA : CRC Press.
- Okallo N., (2011). *Environmental Microbiology of Aquatic and Waste System*. New York : Springer Science & Bussiness Media.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010. Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Pitoyo, (2005). *Dua Jam Anda Tahu Cara Memastikan Air yang Anda Minum Bukan Sumber Penyakit*, Solo.
- Pracoyo, dkk, (2006). Penelitian Bakteriologi Air Minu Isi Ulang di Daerah Jabotabek 2003 – Maret 2004, *Cermin Dunia Kedokteran* 152 : 37 – 40.
- Pusat Laboratorium Kesehatan. (1991). *Petunjuk Pemeriksaan Bakteriologi Air*. Jakarta : Departemen Kesehatan.
- Sembiring, A. (2008). <http://www.indoskripsi.com>, diakses 20 Oktober 2015.
- Singh, R., (2006). *Hybrid Membrane System for Water Purifications*. UK : Elsevier Ltd, Oxford.
- Suprihartin, (2003). Hasil Studi Kualitas Air Minum Depot Isi Ulang. Makalah Pada Seminar Sehari Permasalahan Depot Air Minum dan Upaya Pemecahannya.
- Suriawiria, U., (2008). *Mikrobiologi Air dan Dasar-dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis*. Bandung : Penerbit Alumni.
- Suripin, (2011). *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, Yogyakarta : Andi.
- WHO, (2011). *Guideline for Drinking Water Quality*. Malta : WHO Press.



