

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, S. K., Strete, D. & Mary, J. 2003. *Laboratory Excercise in Organismal and Molecular Microbiology*. The McGraw-Hill Companies.
- Asfawi, S. 2004. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Pada Tingkat Produsen Di Kota Semarang. Tesis. Dipublikasikan. <http://eprints.undip.ac.id>. 19 Juni 2014. Pk.17:03 WIB.
- Atlas, R. M. 2005. *Handbook of Media for Environmental Microbiology, Second Edition*. CRC Press, USA.
- Benson. 2001. *Microbiological Applications Eight Edition*. The McGraw-Hill Companies.
- Cahyonugroho, O. H. 2011. Pengaruh Intensitasi Sinar Ultraviolet Dan Pengadukan Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri *E.coli*. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*. 2 (1) : 6 hlm.
- Collins, C. H., Lyne, P. M., Grange, J. M & Falkinham. 2004. *Microbiological Methods*. Arnold, London.
- Corry, J. E. L., Curtis, G. D. W & Baird, R. M. 2003. *Handbook of Culture Media for Food Microbiology: Progress in Industrial Microbiology Volume 37*. Elsevier Science B. V., Amsterdam.
- Doyle, M. P. & Robert L. Buchanan. 2013. *Food Microbiology: Fundamentals and Frontiers*. ASM Press, Washington DC.
- Fardiaz, S. 1992. Polusi Air dan Udara. Kanisius, Yogyakarta.
- Lehman, D. 2005. Triple Sugar Iron Agar Protocols. <http://www.microbelibrary.org>. 13 Juni 2014. Pk.17:21 WIB.
- Koutchma, T. N., L. J. Forney & Moraru. 2009. *Ultraviolet Light in Food Technology: Principles and Applications*. CRC Press, USA.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 907/Menkes/SK/VII/2002. [http://betterwork.org/in-labourguide/wp-content/uploads/Kepmenkes\\_907](http://betterwork.org/in-labourguide/wp-content/uploads/Kepmenkes_907). 17 Juni 2014. Pk. 11:50 WIB.

- Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia No.651/MPP/Kep/10/2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya. <http://bbtklpp.jakarta.ppl.depkes.go.id>. 28 September 2013. Pk. 14:41 WIB.
- Madigan, M., J. Martinko., D. Stahl & D. Clark. 2012. *Biology of Microorganisms*. Pearson Education, United States of America.
- McDevitt, S. 2009. Methyl Red and Voges-Proskauer Test Protocols. <http://www.microbelibrary.org>. 19 Juni 2014. Pk. 19:21 WIB.
- Morello, A. J., Paul, A. G., Helen, E. M. 2003. *Laboratory Manual and Workbook in Microbiology 7<sup>th</sup> Edition*. The McGraw-Hill Companies.
- Nester, E. W. & D. G. Anderson. 2004. *Microbiology : A Human Perspective*. McGraw-Hill, New York.
- Odonkor, S. T., Josep K. & Ampofo. 2013. *Escherichia coli* as an indicator of bacteriological quality of water. *Microbiology Research, Vol.4:e2*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010. <http://pppl/depkes/go/id>. 25 Desember 2012. Pk.00:19 WIB.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 416 Tahun 1990. Tentang: Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air. <http://pppl/depkes/go/id>. 28 September 2013. Pk. 13:22 WIB.
- Prescott, H. & Klein's. 2002. *Laboratory Exercise in Microbiology, Fifth Edition*. The McGraw-Hill Companies.
- Purnawijayanti, H. 2001. *Sanitasi, Higiene, dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Radji, M., Heria, O & Herman, S. 2008. Pemeriksaan Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Beberapa Depo Air Minum Isi Ulang Di Daerah Lenteng Agung Dan Srengseng Sawah Jakarta Selatan. ISSN : 1693-9883. **5** (2) : 101-109.
- Said, N. I. 2007. Disinfeksi Untuk Proses Pengolahan Air Minum. *JAI*. **3** (1). <http://www.kelair.bppt.go.id>. 22 Oktober 2012. Pk. 03:48 WIB.

- Said, N. I. & Heru D. W. 1999. *Cara Pengolahan Air Sumur Untuk Kebutuhan Air Minum*. Direktorat Teknologi Lingkungan, Deputi Bidang Teknologi Informasi, Energi, Material dan Lingkungan BPPT. <http://www.kelair.bppt.go.id>. 22 Oktober 2012. Pk. 03:48 WIB.
- Saputra, A.I & Imam, S. 2008. Penggunaan Alat Sterilisasi Air Minum Dengan Menggunakan Lampu Ultraviolet (UV) Dalam Skala Rumah Tangga. *Ruwa Jurai*. **2** (2).
- Sharma, A. 2012. An Ultraviolet-Sterilization Protocol for Microtiter Plates. *Journal of Experimental Microbiology and Immunology (JEMI)*. **16**: 144 – 147.
- Sjarief, R. & Robert J. K. 2010. *Tata Ruang Air*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Sulistiyandari. 2009. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kontaminasi Deterjen Pada Air Minum Isi Ulang Di depot Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Kendal. [http://eprints.undip.ac.id/24696/1/Hartini Sulistiyandari](http://eprints.undip.ac.id/24696/1/Hartini_Sulistiyandari). 13 Oktober 2012. Pk. 23:18 WIB.
- Suprihatin, B & Retno, A. 2008. Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Tanjung Redep Kabupaten Berau Kalimantan Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol. **4**, No. 2 : 8 hlm. <http://journal.unair.ac.id>. 2 November 2012. Pk. 19:27 WIB.
- Suriawiria, U. 1993. *Mikrobiologi Air*. Penerbit Alumni, Bandung.
- Talaro, K. P & Arthur, T. 2002. *Foundation in Microbiology*, Fourth Edition. The McGraww-Hill Companies.
- Todar, K. 2008. Online Textbook of Bacteriology. [textbookofbacteriology.net](http://textbookofbacteriology.net). 5 Juni 2013. Pk. 11:59 WIB.
- Turtoi, M. 2013. Ultraviolet Light Potential for Wastewater Disinfection. [www.afst.valahia.ro](http://www.afst.valahia.ro). 4 September 2014. Pk. 17:44 WIB.
- Waluyo, L. 2007. *Mikrobiologi Umum*. UMM Press, Malang.
- Wandrivel, R., N. Suharti & Y. Lestari. 2012. Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Bungus

Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. Jurnal Kesehatan Andalas. **1** (3). <http://jurnal.fk.unad.ac.id>. 19 Juni 2013. Pk. 11:58 WIB.

Zahera, M., C. Rastogi, P. Singh., S, Iram., S. Khalid & A. Kushwaha. 2011. Isolation, Identification and Characterization of *Escherichia coli* from Urine Samples and their Antibiotic Sensitivity Pattern. European Journal of Experimental Biology, **1** (2) : 118-124.

Zimbro, M. J. 2009. *Manual of Microbiology Culture Media (Second Edition)*. Becton, Dickinson and Company, United States of America.

Zimmer, J. L & R. M. Slawson. 2002. Potential Repair of *Escherichia coli* DNA following Exposure to UV Radiation from Both Medium-and Low-Pressure UV Sources Used in Drinking Water Treatment. Applied and Environmental Microbiology. **68** (7) : 3293. <http://aem.asm.org>. 15 September 2014. Pk. 00.56 WIB.