

DAFTAR PUSTAKA

- Arisman M. 2009. *Uji Kandungan Bakteri Escherichia coli Pada Air Minum Isi Ulang dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Rembang*.
- Asfawi, S. 2004. *Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang pada Tingkat Produsen di Kota Semarang*. Tesis. Program Pascasarjana Undip. Semarang.
- Buchanan, RE. And Gibbons, NE. 2003. *Bergey's Manual Of Determinative Bacteriology*. The William And Wilkin Company Baltimore. USA
- Cain D., Hanks H., Weis M., Bottoms C., Lawson J. 2013. *Microbiology Laboratory Manual*. McKinney: Collin County Community College District.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2011. *Foodborne Illness: Frequently Asked Questions*.
- Chan E.C.S. dan Pelczar M.J. 2005. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI Press; penerjemah Ratna SH.
- Depkes RI. Kepmenkes RI No.907/Menkes/VII/ 2002 *tentang syarat-syarat dan pengawasan kualitas air minum*. Jakarta: Depkes RI; 2002.
- Depkes RI. 2010. *Kumpulan Modul Kursus Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Dinas Kesehatan Kota Padang, Profil kesehatan tahun 2012. Padang: DKK; 2013.
- Frances K., Widmann. 2005. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi 9. Jakarta:EGC.
- Geo FB, Karen CC, Janet SB, Stephen AM, Timothy AM. 2011. *Medical Microbiology 25th edition*. New York: McGraw Hill.
- Herawati, Tika., Anto Purwanto dan Andik Setiyono. 2012. *Perbedaan Jumlah Coliform pada Air Minum Isi Ulang Setelah Pengolahan Berdasarkan Sumber Air Baku di Depot Air Minum Isi Ulang Kota Tasikmalaya Tahun 2012*. Fakultas Ilmu Kesehatan Peminatan Kesehatan Lingkungan Universitas Siliwangi.
- Hudson, Herbert. E, Jr., 1981. *Water Clarification Processes : Practical Design and Evaluation*. Litton Education Publishing, Inc. United State of America.

- Natalia, Lidya Ayu, Siti Harnina Bintari, dan Dewi Mustikaningtyas. 2014. *Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Blora*. Semarang : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang. Vol 3 No. 1.
- Rahayu, Susi A., Muhammad Hidayat G. (2017). *Uji Cemaran Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu raya Bandung dengan Identifikasi Bakteri Escherichia coli*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, Vol 4 (2), p. 50-56.
- Rumondor, Perisai P., John Porotu'o, dan Olivia Waworuntu. 2014. *Identifikasi Bakteri pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Manado*. *Journal e-Biomedik (eBM)*. Vol 2 No. 2.
- Stevens, Ashbolt Nicholas, dan Cunliffe David. 2003. *Review of Coliforms: As Microbial Indicators of Drinking Water Quality*. *National Health and Medical Research Council*: Canberra
- Suprihatin, Bambang dan Andriyani, Retno. 2008. *Higiene sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Tanjung redep Kabupaten Berau Kalimantan Timur*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 4 No.2, Januari 2008: 81-88
- Suriawiria, Unus. 2003. *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengelolaan Buangan secara Biologis*. Penerbit P.T Alumni: Bandung
- Suriaman dan Juwita. 2008. *Uji Kualitas Air. Tugas Akhir Mikrobiologi Pangan*. *Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi*. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Suriawira, 1993. *Mikrobiologi Air*. Angkasa Bandung, Bandung.
- Suharni Tri, Theresia, S. J. Nastiti dan A. E. S. Soetarto. 2008. *Mikrobiologi Umum*. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya.
- Siswanto. *Mencegah depot air minum isi ulang tercemar*; 2004
- Todar, Kenneth. 2005. *Todar's Online Textbook of Bacteriology*. Madison : University of Wisconsin Department of Bacteriology
- Zuhri, S. 2009. *Pemeriksaan Mikrobiologis Air Isi Ulang di Kecamatan Jebres Kota Surakarta*. *Skripsi*. *Fakultas Farmasi*. Universitas Muhammadiyah. Surakarta