

DAFTAR PUSTAKA

- Addo, K., Mensah, G., Donkor, B., Bonsu, C., & Akyeh, M., 2009. Bacteriological quality of bottled water sold on the Ghanaian market. *African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development*, 9(6), pp.7–9.
- Ashbolt, N.J., 2004. Microbial Contamination of Drinking Water and Disease Outcomes in Developing Regions. *Toxicology*, 198(1-3), pp.229–238.
- Asmadi, Khayan, Kasjino, H., 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*, Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Athena, Sukar & Haryono, 2004. Kandungan Bakteri Total Coli dan Escherechia Coli / Fecal Coli Air Minum dari Depot Air Minum Isi Ulang di Jakarta, Tangerang, dan Bekasi. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 32(3).
- Bitton, G., 2014. *Microbiology Of Drinking Water Production and Distribution*, USA: Wiley Blackwell.
- Candra, B., 2005. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*, Jakarta: EGC.
- Davies, J.M. & Mazumder, A., 2003. Health and Environmental Policy Issues in Canada: The Role of Watershed Management in Sustaining Clean Drinking Water Quality at Surface Sources. *Journal of Environmental Management*, 68(3), pp.273–286.
- Deperindag, 2004. *Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangannya*, Jakarta.
- Depkes, 2005. *Pedoman dan Pengawasan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum*, Jakarta.
- Depkes, 2007. *Pelatihan Penyehatan Air*, Jakarta: Depkes RI.
- Depkes, 1990. *Permenkes No. 416/MENKES/PER/IX/1990 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*, Jakarta.
- Depkes, 2010a. *Permenkes No. 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*, Jakarta.
- Depkes, 2010b. *Permenkes No. 736/MENKES/PER/VI/2010 tentang Pengawasan Kualitas Air Minum*, Jakarta.
- Ditjen P2PL, 2010. *Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum*, Jakarta: Departemen Kesehatan.

- Eflin, 2008. *Manajemen Pengawasan Dan Kondisi Higiene Sanitasi dan Hubungannya Dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Morowali Propinsi Sulawesi Tengah*. Yogyakarta: Tesis Program Pascasarjana-UGM.
- Fawell, J. & Nieuwenhuijsen, M.J., 2003. Contaminants in Drinking Water. *British Medical Bulletin*, 68, pp.199–208.
- Handoko, 1984. *Manajemen* 2nd ed., Yogyakarta: BPFE.
- Harsono, 2004. *Meraih Tujuan dengan Manajemen*, Yogyakarta: STIE-YPKN.
- Iman, 2015. *Analisis Laik Sehat dan Kualitas Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Ligung Kabupaten Majalengka*. Yogyakarta: Tesis Program Pascasarjana-UGM.
- Indirawati, S.M., 2009. *Analisis Higiene Sanitasi dan Kualitas Air Minum Isi Ulang (AMIU) Berdasarkan Sumber Air Baku pada Depot Air Minum di Kota Medan*. Medan: Tesis Program Pascasarjana-USU.
- Jamaluddin, 2007. *Analisis Higiene Sanitasi dan Kualitas Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum di Kota Langsa Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam*. Yogyakarta: Tesis Program Pascasarjana-UGM.
- Jasman, 2007. *Manajemen Pengawasan Sanitasi Lingkungan dan Kualitas Bakteriologis Air Minum pada Depot di Kota Manado*. Yogyakarta: Tesis Program Pascasarjana-UGM.
- Kasim, K.P., Setiani, O. & W, N.E., 2014. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Cemaran Mikroba dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum Kota Makassar. , 13(2).
- Kemenkes, 2015. *Data dan Informasi Tahun 2014 (Profil Kesehatan Indonesia)*, Jakarta.
- Kemenkes, 2014. *Permenkes No. 43 Tahun 2014 tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum*, Jakarta.
- Kumalasari, F. & Satoto, Y., 2011. *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih Hingga Layak Diminum*, Bandung: Laskar Aksara.
- Latif, I.W., 2012. *Studi Kualitas Air Minum Isi Ulang ditinjau dari Proses Ozonisasi, Ultraviolet, dan Reversed Osmosis di Kecamatan Kota Tengah dan Kecamatan Kota Selatan Kota Gorontalo*. Universitas Negeri Gorontalo.

- Levy, K., Nelson, K. L., Hubbard, A., & Eisenberg, J. N. S., 2012. Rethinking indicators of microbial drinking water quality for health studies in tropical developing countries: Case study in northern coastal Ecuador. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 86(3), pp.499–507.
- Mirza, M.N., 2014. Hubungan Antara Hygiene Sanitasi dengan Jumlah Coliform Air Minum pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kabupaten Demak Tahun 2012. *Unnes Journal of Public Health*, 2(3).
- Mukono, H., 2006. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*, Surabaya: Airlangga University Press.
- Munandar, A.H., 2012. *Modul Pelatihan Pemantauan Kualitas Kesehatan Lingkungan (On Site Rapid Assesment)*, Balai Pelatihan Cikarang Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Muninjaya, G., 2011. *Manajemen Kesehatan* 3rd ed., Jakarta: EGC.
- Munthe, S.A., 2012. Hubungan Kondisi Lokasi dan Alat Perlengkapan pada Depot Air Minum Isi Ulang (AMIU) Dengan Kualitas Bakteriologi Di Kecamatan Medan Helvetia Tahun 2012.
- Nurhayati, N., 2013. *Pencemaran Lingkungan*, Bandung: Yrama Widya.
- Purwati U, 2005. *Bimbingan Teknis Pengujian Bakteri Koliform Modul-1*, Jica-Dems-Project dan Deputi VII Kementerian Lingkungan Hidup.
- Rosyani, A.P., 2016. Hubungan Higiene Sanitasi dengan Keberadaan Bakteri Escherichia coli pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kawasan Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Sembiring, F.Y., 2008. *Manajemen Pengawasan Sanitasi Lingkungan dan Kualitas Bakteriologis pada Depot Air Minum Isi Ulang Kota Batam*. Universitas Sumatera Utara.
- Siswanto, 2003. Mencegah DAM Isi Ulang Tercemar. *POKJA AMPL*. Available at: POKJA AMPL.
- Sukandarrumidi, 2006. *Geologi Medis. Pengantar Pemanfaatan Sumber Daya Geologi dalam Usaha Menuju Hidup Sehat*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sukandarrumidi, 2007. *Manajemen Lingkungan dan AMDAL*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suprihatin, 2003. Sebagian Air Minum Isi Ulang Tercemar Bakteri Coliform. Available at: <http://www.google.com/kompas>.

- Suprihatin, B. & Adriyani, R., 2007. Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Tanjung Redep Kabupaten Berau Kalimantan Timur. *Kesehatan Lingkungan*.
- Syafran, 2003. Studi Kualitas Air Minum Isi Ulang (AMIU) di Kota Makassar. *Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Utoyo, B., 2008. *Manajemen Pengawasan Depot Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Lampung Barat*. Yogyakarta: Tesis Program Pascasarjana-UGM.
- WHO, 2011. *Guidelines for Drinking-Water Quality, Fourth Edition*, World Health Organization.
- Wulandari, S., Siwiendrayanti, A. & Wahyuningsih, A.S., 2015. Higiene dan Sanitasi serta Kualitas Bakteriologis DAMIU di Sekitar Universitas Negeri Semarang. *Unnes Journal of Public Health*.
- Zamberlan da Silva, M. E., Santana, R. G., Guilhermetti, M., Filho, I. C., Endo, E. H., Ueda-Nakamura, T., ... Dias Filho, B. P., 2008. Comparison of the bacteriological quality of tap water and bottled mineral water. *International Journal of Hygiene and Environmental Health*, 211(5-6), pp.504–509.
- Zeenat, A., Hatha, A. A. M., Viola, L., & Vipra, K., 2009. Bacteriological quality and risk assessment of the imported and domestic bottled mineral water sold in Fiji. *Journal of Water and Health*, 7(4), pp.642–649.