

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2004, Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan No.651/MPP/Kep/10/2004, *tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangan*. Kementerian Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia.
- Athena, Sukar, Hendro M dan D. Anwar M. 2005. *Pengaruh Pengolahan Air Depot Air Minum Isi Ulang Dalam Menormalkan Derajat Keasaman (pH)*. Media Litbang Kesehatan Volume XV Nomor 2. Efendy. 2003. *Peranan Air Bagi Kehidupan*. Gramedia. Jakarta.
- Buckle, K.A., R.A. Edwards, GH. Fleet dan M. Wooton. 1987. *Ilmu Pangan*. Purnomo, H dan Adiono, (penerjemah). 2009. UI Press. Jakarta. Hal. 287.
- Departemen Kesehatan RI, 2010. Peraturan Menteri Kesehatan No. 492 Tahun 2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Efendy. 2003. *Peranan Air Bagi Kehidupan*. Gramedia. Jakarta. Hal 58.
- Effendi, S. dan Tukiran. 2012. *Metode Penelitian Survei*. Penerbit LP3ES. Jakarta Hal 48.
- Fardiaz. 1993. *Analisis Mikrobiologi Pangan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 128.
- Handoyo, K. 2014. *Khasiat & Keajaiban Air putih*. Dunia Sehat. Jakarta. Hal 28.
- Jasman. 2007. Standar Kesehatan Depot Air Minum Isi Ulang, Prinsip Pengolahan Pada Depot Air Minum Isi Ulang. <http://publichealth-journal.helpingpeopleideas.com/standar-kesehatan-depot-air-minum-isi-ulang> [7 Oktober 2016].
- Juli, E. 2009. *Mengatasi zat besi (FE) tinggi dalam air*. <https://advancebpp.wordpress.com/tag/kandunga-fe-dalam-air> [diakses pada 28 September 2017].
- Kharismajaya, T. 2013. *Pengawasan Dinas Kesehatan Pemerintah Kabupaten Banyumas Terhadap Kualitas Air Minum Usaha Depot Air Minum Isi Ulang (Tinjauan Yuridis Pasal 10 Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 736/MENKES/PER/VI/2010)*. [Skripsi]. Purwokerto: Fakultas Hukum. Universitas Jenderal Soedirman.
- Khiki, P.K, Onny, S. Nur, W.E. 2014. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Cemaran Mikroba dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum Kota Makasar*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. 13(2).

- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor Untuk Air Minum*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Latief, 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*. [Skripsi]. Gorontalo : Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan dan Keolahragaan. Universitas Gororontalo.
- Lay, B. W. dan S, Hastono. 1992. *Mikrobiologi*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Martono, N. 2011. *Metode Penelitian Kualitatif*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. Hal 27.
- Melliawati, R. 2009. *Escherichia coli dalam Kehidupan*. *BioTrends*/Vol.4/No.1.
- Nasution, S. 2006. *Metode Research : Penelitian Ilmiah*. Ed.1, Cet.8. Bumi Aksara. Jakarta.
- Nurchahyo. 2007. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Luka Dekubitus*. <http://www.indonesia.com>. tanggal akses 20 september 2016.
- Pandiangan, M. P. 2012. *Pertanggungjawaban Produsen Air Minum Isi Ulang Terhadap Konsumen*. [Skripsi]. Pematang Siantar: Fakultas Hukum Universitas Simalungun.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. No. 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Pradana, A. Y, dan Bowo, D. M. 2013. *Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Sukodono, Sidoarjo Ditinjau Dari Prilaku Dan Pemeliharaan Alat*. *Jurnal Teknik Pomits*. Vol. 2 (2) : 83-86.
- Said, N.I. 2008. *Teknologi Pengolahan Air Minum : Teori dan Pengalaman Praktis*. PTL-BPPT. Jakarta. Hal 510.
- Sandra, C dan Lilis S. 2007. *Hubungan Pengetahuan dan Kebiasaan Konsumen Air Minum Isi Ulang Dengan Penyakit Diare*. Artikel Ilmiah Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga. Surabaya.
- Sawyer, Clair N., 1994. *Chemistry For Environmental Engineering*, Fourth Edition. McGraw-Hill, Inc. Singapore.
- Sekarwati, N. 2015. *Dampak Logam Berat Cu (Tembaga) dan Ag (Perak) pada Limbah Cair Industri Perak Terhadap Kualitas Air Sumur dan Kesehatan Masyarakat Serta Upaya Pengendaliannya di Kota Gede Yogyakarta*. [Tesis].

Yogyakarta : Program Studi Ilmu Lingkungan Pascasarjana. Universitas Sebelas Maret.

Sembiring FY, 2008. *Manajemen Pengawasan Sanitasi Lingkungan dan Kualitas Bakteriologis pada Depot Air Minum Isi Ulang Kota Batam* Pascasarjana Universitas Sumatera Utara, Medan.

Setyaningsih, D., Apriyantono, A., dan Sari, M, P. 2010. *Analisis Sensori Untuk Industri Pangan dan Agro*. IPB-Press. Bogor. Hal 48.

Slamet, J.S. 2009. *Kesehatan Lingkungan*. Cetakan Kedelapan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. hal 149.

Sugiyono. 2008. *Metoda Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. CV Alfabeta, Bandung. Hal 28.

Sutrisno, C.T, dan Suciastuti, E. 2006. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.

Suhendrayatna. 2001. *Bioremoval Logam Berat dengan Menggunakan Mikroorganisme Suatu Kajian* *Menggunakan Kepustakaan*. <http://www.istecs.org/publication/japan/010211suhendrayatna>. (diakses pada 25 september 2016).

Suriawiria, U. 1996. *Air dalam Kehidupan dan Lingkungan yang Sehat*. PT Alumni. Bandung. Hal 103.

Suriawiria, U. 2008. *Mikrobiologi Air*. PT Alumni. Bandung. Hal 239.

Syaputra. A. 2015. *Identifikasi Proses Pengolahan dari Kajian Sosio-Tekno Ekonomi Industri Kacang Goreng Dikenagarian Sundata. Kecamatan Lubuk Sikaping. Kabupaten Pasaman. [Skripsi]*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang

WHO, *Guideline drinking-water quality*. 4<sup>th</sup> Edition. Geneva: WHO Press.

Widiyanti, N.L.P.M. dan N.P. Ristanti. 2004. *Analisis Kualitatif Bakteri Koliform pada Depo Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali*. *Jurnal Ekologi Kesehatan* Vol 3 no 1.

Winarno, F.G. 1992. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT Gramedia. Jakarta.

Yustisia, A. 2012. *Dampak Kelebihan dan Kekurangan Mikronutrien*. <http://www.futuremidwife.com>. (diakses 20 oktober 2016).