

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryanta, N, dkk. (2001). *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*, Institut Teknologi Bandung, Jurusan Biologi, FMIPA. Bandung.
- Athena., Sukar., dan Haryono. (2004). *Kandungan Bakteri Total Coli Dan Escherechia Coli/Fekal Coli Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Jakarta, Tangerang, Dan Bekasi*. Buletin Penelitian Kesehatan, Vol. 32 No. 4.
- BPS. (2019). *Perkembangan Indikator SDGs Bidang Kesehatan dan Perumahan 2019*, Jakarta: BPS
- BPS. (2020). *Persentase Rumah Tangga Menurut Provinsi, Tipe Daerah, Dan Sumber Air Layak (Persen), 2018-2020*. Available at: <https://www.bps.go.id/indicator/29/854/1/persentase-rumah-tangga-menurut-provinsi-tipe-daerah-dan-sumber-air-minum-layak.html>.
- Daoliang, Li and Shuangyin, Liu. (2019). *Chapter 12 – Water Quality Monitoring In Aquaculture*. Available at: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-811330-1.00012-0>.
- Depkes RI. (2006). *Modul Kursus Hygiene dan Sanitasi Makanan dan Minuman*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia Ditjen PPM&PLP.
- Djoko. (2016). *Sumber Air Baku Untuk Air Minum*. Research and Community Engagement, Faculty of Engineering Universitas Indonesia. Available at: <http://research.eng.ui.ac.id/news/read/47/sumber-air-baku-untuk-air-minum>.
- DOH. (2016). *Coliform Bacteria And Drinking Water*. Washington State Department Of Health.
- Farida, N. (2009). *Uji MPN coliform dan fecal coli dalam sampel air limbah, air bersih dan air minum*. Yogyakarta: SMTI.

- Harfika, M., Hanifah, A. (2021). *Analisis Kualitas Bakteriologis (MPN E-Coli) Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Johar Baru*. Jurnal Untuk Masyarakat Sehat, Vol. 5, No. 2, Oktober 2021.
- Herawati T., Purwanto A., Setiyono A. (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*. Jurnal Unsil.
- Indirawati, Sri Malem. (2009). *Analisis Higiene Sanitasi Dan Kualitas Air Minum Isi Ulang (AMIU) Berdasarkan Sumber Air Baku Pada Depot Air Minum Di Kota Medan*. Tesis.
- Kasim, K.P., Setiani, O., Wahyuningsih., N.E. (2014). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Cemaran Mikroba dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum Kota Makassar*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, Vol. 13, No. 2, Oktober 2014.
- Kementrian Kesehatan RI Nomor: 492/Menkes/PER/IV/2010 Tentang Kualitas Air Minum.
- Kementrian Kesehatan RI No. 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum.
- Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan RI Nomor 651/MPP/Kep/10/2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Dan Perdagangannya.
- Kementrian Kesehatan RI. (2010). *Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Marriott, NG and Gravani, RB. (2006). *Principle Of Food Sanitation*. New York: Springer Science.
- Marsanti, AS., Widiarini, R. (2018). *Prinsip Higiene Sanitasi Makanan*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.

- Mazda, Martono, A., Simarmata, M. (2021). *Analisis Kualitas Sumber Air Baku Pada Sumur Bor Di Depot Air Minum Isi Ulang (Studi Kasus Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Di Kabupaten Seluma*. Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, Vol. 10, No. 1, April 2021.
- Natalia, L. A., Bintari, S. H., dan Mustikaningtyas, D. (2014). *Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Blora*. Unees Journal Of Life Science, 3 (1) (2014).
- Navratinova, S., Nurjazuli, Joko, Tri. (2019). *Hubungan Desinfeksi Sinar Ultraviolet (UV) Dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol. 7, No. 1, Januari 2019.
- Pakpahan, R.S., Picauly, I., Mahayasa, I.N.W. (2015). *Cemaran Mikroba Escherichia coli dan Total Bakteri Koliform pada Air Minum Isi Ulang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, Vol. 9, No. 4, Mei 2015.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 416 Tahun 1990 Tentang :  
Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air.
- Rahayu, C.S., Setiani, O., Nurjazuli. (2013). *Faktor Risiko Pencemaran Mikrobiologi pada Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Tegal*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, Vol. 12, No. 1, April 2013.
- Said, N.I. (2007). *Disinfeksi Untuk Proses Pengolahan Air Minum*. JAI, Vol. 3, No. 1 2007.
- Sasmita, H., Somantri, UW., Nurkhaliza, ES., Ariyadi, B. (2020). *Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Cimanuk Dan Cipeucang Kabupaten Pandeglang 2020*. Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat, Vol. 4 No. 2.
- Schalk Sven. *UV- lamps for disinfection and advanced oxidation – lamp types, technologies and applications*. IUVA News. May 2005; 8(1):32-37.

- Sekarwati, N., Subagiyono, Wulandari, H. (2016). *Total Coliform Dalam Air Bersih Dan Escherichia Coli Dalam Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 10, No. 2, 2016.
- Sugiyono, S. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Summerfelt, S. T. (2003). "Ozonation and UV Irradiation – an Introduction and Examples of Current Applications". *Aquaculture Engineering Journal*, Vol. 28, pg 21-36.
- Suprihatin, B., Adriyani, R. (2008). *Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Tanjung Redep Kabupaten Berau Kalimantan Timur*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Fakultas Kesehatan. Vol. 4, No. 2.
- Suriadi, Husaini dan Marlinae, L. (2016). *Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum (DAM) di Kabupaten Balangan*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 15 (1), 28 – 35, 2016.
- Suriawiria. (2013). *Mikrobiologi Air*. Bandung: Penerbit PT Alumn.
- Utami, E. Sri, Martini, Saraswati, D. Lintang, Purwantisari, S. (2017). *Hubungan Kualitas Mikrobiologi Air Baku Dan Higiene Sanitasi Dengan Cemaran Mikroba Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Tembalang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol. 5, No. 4, Oktober 2017.
- WHO. (2011). *Guidelines For Drinking Water Quality 4th Edition*. Geneva, Switzerland.
- WSIS. (2007). *Total, Fekal & E. coli Bacteria in Groundwater, British Columbia's Ground Water Protection*. Available at: [http://www.env.gov.bc.ca/wsd/plan\\_protect\\_sustain/groundwater/library/ground\\_fact\\_sheets/pdfs/coliform\(020715\)\\_fin2.pdf](http://www.env.gov.bc.ca/wsd/plan_protect_sustain/groundwater/library/ground_fact_sheets/pdfs/coliform(020715)_fin2.pdf).
- Yudo, S., dan Rahardjo, P. N. (2005). *Evaluasi Teknologi Air Minum Isi Ulang di DKI Jakarta*. BPPT, JAI Vol. 1, No.3.