

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, S. D. dan Suwondo, A. (2014) Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Angka Kuman Dalam Air Produk Air Minum Isi Ulang di Pemalang, *Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 13(1), pp. 20–25.
- Australia Government National Health and Medical Research Council (2003) *Review of Coliforms as Microbial Indicators of Drinking Water Quality*.
- Badan Promosi dan Investasi Daerah Propinsi Papua (2006) *Profil Investasi Kabupaten Merauke Provinsi Papua*. Jayapura
- Bappenas (2015) *Agenda Nasional Pembangunan Air Minum dan Sanitasi 2015-2019*. Jakarta. Available at: [http://new.pamsimas.org/data/2015/Agenda RPJMN 2015-2019\\_Materi Bappenas .pdf](http://new.pamsimas.org/data/2015/Agenda RPJMN 2015-2019_Materi Bappenas .pdf).
- CDC (2017) *E.coli (Escherichia coli)*. Available at: <https://www.cdc.gov/ecoli/general/index.html> (Diakses : 9 Januari 2018).
- Chandra, B. (2009) *Ilmu Kedokteran & Pencegahan Komunitas*. I. Edited by W. K. Muttaqin, H. Nirmala. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Dinas Kesehatan Provinsi Papua (2013) *Profil Kesehatan Provinsi Papua Tahun 2012*. Edited by P. Ang, A. Tandirerung. Jayapura.
- Enjelina, W., Purba, M. . dan Erda, Z. (2017) Faktor Higiene Sanitasi yang Berhubungan Dengan Kualitas Bakteriologi Air Minum Isi Ulang di Kota Tanjungpinang, *Kesehatan Masyarakat Andalas*, 11(1), pp. 33–38.
- Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia (1992) *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Revisi. Edited by H. W. Karsinah, Lucky, M. H. Suharto, Mardiasuti. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Ishak (2016) *Manajemen Pengawasan Kondisi Higiene Sanitasi dan Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Depo Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Luwu Utara*.
- Jaeman (2014) *Pengaruh Lama Waktu Penyinaran Dengan Menggunakan Sinar Ultraviolet Terhadap Kualitas Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang*.
- Kementerian Kesehatan RI (2002) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 907/MENKES/SK/VII/2002 tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI (2007) *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Provinsi Papua*. Jayapura.

- Kementerian Kesehatan RI (2010) *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492/MENKES/SK/VII/2010, tentang Kualitas Air Minum*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI (2014) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum*.
- Kementerian Kesehatan RI (2017) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI (1995) *Petunjuk Pemakaian Alat, Paket A Sistem Tabung Ganda Untuk Pemeriksaan Bakteriologis*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI (2010) *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (2015) *Statistik Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Tahun 2014*. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum RI (2010) 'Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 14 /PRT/M/2010 Tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang'.
- Kementerian Perdagangan dan Perindustrian RI (2004) *Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651/MPP/Kep/10/2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum Dan Perdagangannya*.
- Kirby, M. A. Nagel, C. L. Rosa, G. Mediatrice, M. Iyakaremye, L. Thomas, E. A. Clase, T. F. (2017) 'Use , microbiological effectiveness and health impact of a household water filter intervention in rural Rwanda — A matched cohort study', *International Journal of Hygiene and Environmental Health*. Elsevier GmbH., 220(6), pp. 1020–1029. doi: 10.1016/j.ijheh.2017.05.013.
- Mirza, M. (2014) Hygiene Sanitasi dan Jumlah Coliform, *Kesehatan Masyarakat*, 9(2), pp. 167–173.
- Munthe, S. (2012) Hubungan Kondisi Lokasi dan Alat Perlengkapan Pada Depot Air Minum Isi Ulang (AMIU) Dengan Kualitas Bakteriologis di Kecamatan Medan, *SKP*.
- Natalia, L. A., Harninabintari, S. dan Mustikaningtyas, D. (2014) Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Blora, *Unnes Journal of Life Science*, 3(1), pp. 31–38.
- Notoatmodjo (2011) *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Park, J. Seok, J. Soojin, K. Shin, E. Oh, K. Kim, Y. Hyeon, C. Ah, M. Mun, C. Na, K. Lee, J. Cho, E. Kang, B. Kwak, H. Keun, W. Kim, J. (2018) International Journal of Infectious Diseases A waterborne outbreak of multiple diarrhoeagenic *Escherichia coli* infections associated with drinking water at a school camp, *International Journal of Infectious Diseases*. International Society for Infectious Diseases, 66, pp. 45–50. doi: 10.1016/j.ijid.2017.09.021.
- Parvez, M. Dey, D. Saha, R. Ghose, L. Barua, M. K. Islam, A. Chowdhury. R, M. (2017) Microbial contamination of drinking water from risky tubewells situated in different hydrological regions of Bangladesh, *International Journal of Hygiene and Environmental Health*. Elsevier GmbH., 220(3), pp. 621–636. doi: 10.1016/j.ijheh.2016.12.007.
- Pelczar, M. . dan Chan, E. C. (2008) *Dasar-dasar Mikrobiologi II*. 2nd edn. Edited by S. L. Hadioetomo, R. T. Imas, T. Tjitrosomo, S. S. Angka. Jakarta: UI Press.
- Richa, S. Vijay, S. Ruchi, S. Prakash, G. O. (2018) ‘Etiological and Clinical Characteristics of a Diarrhea Epidemic in Western Indian State’, *Clinical Gastroenterology and Hepatology*. Elsevier, Inc, 15(1), pp. e27–e28. doi: 10.1016/j.cgh.2016.09.070.
- Riwidikdo, H. (2012) *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ronny dan Syam, D. . (2016) Studi Kondisi Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Panakkukang Kota Makassar, 2(2), pp. 81–90.
- Sabariah (2016) *Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Cemaran Air Minum Isi Ulang Oleh Escherichia Coli Di Kota Denpasar*. Denpasar.
- Sekarwati, N., Wulandari, H. dan Subagiyono (2016) Analisis Kandungan Bakteri Total Coliform dalam Air Bersih Dan *Escherichia Coli* Dalam Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan Sleman, *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 10(2), pp. 1–12.
- Sondakh, R. ., Rattu, J. A. . and Kaunang, W. P. . (2015) Hubungan Antara Air Baku, Proses Pengolahan Dan Higiene Sanitasi Depot Dengan Kualitas Bakteriologis Pada Depot Air Minum Di Kota Manado, *J. Ilmu dan Teknologi Pangan*, Vol. 3 No. 2 Th. 2015, 3(2).
- Sugiyono (2011) *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.

Unicef Indonesia (2012) *Air Bersih, Sanitasi & Kebersihan*. Jakarta.

Utami, E. S., Saraswati, L. D. dan Purwantisari, S. (2017) Hubungan Kualitas Mikrobiologi Air Baku dan Higiene Sanitasi Dengan Cemaran Mikroba Pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Tembalang, *Kesehatan Masyarakat*, 5, pp. 236–244.

Waluyo, L. (2010) *Mikrobiologi Umum Edisi Revisi*. Malang: UMM Press.

Widodo, B. Kasam, Ribut, I. (2013) Strategi Penurunan Pencemaran Limbah Domestik di Sungai Code DIY, 5, pp. 36–47.