

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, M. dan M. Sri. (2012). Pengujian Bakteri Coliform dan *Escherichia coli* Pada Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Palu Timur Kota Palu, *Biocelebes*. 6(1): 40-47.
- Arisman. (2009). *Keracunan Makanan*, Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Athena, S.H. (2003). Kandungan Bakteri Total Coli dan *Escherichia coli*/Fecal Coli pada Air Minum dari Depot Air Minum Isi Ulang di Jakarta, Tangerang dan Bekasi. *Puslitbang Ekologi Kesehatan*. 32(3):135-143.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. (2008). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2007. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2008). Info POM. *Badan POM RI*. 9(2):1-11.
- Bakri, Z., M. Hatta dan M.N. Massi. (2015). Deteksi Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* O157:H7 pada Feses Penderita Diare dengan Metode Kultur dan PCR. *JST Kesehatan*. 5(2).
- BPS. (2014). Persentase Rumah Tangga Menurut Provinsi dan Sumber Air Minum, 2014. *Badan Pusat Statistik Indonesia*. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/845>.
- Budiarso, T.Y., Hutri C. S. W. (2016). Isolasi dan Identifikasi *Enterobacter sakazakii* pada Susu Mentah dan Produk Susu Segar di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*. 34(2):243-250.
- Candra, J. I. (2006). Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri Asam Laktat Dari Produk Bekasam Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan IPB: Bogor.
- Chotimah, S.C. (2009). Peranan *Sterptococcus thermophilus* dan *Lactobacillus bulgaricus* dalam Proses Pembuatan Yoghurt: Suatu Review. *Jurnal Ilmu Peternakan*. Vol: 4(2):47-69.
- Damanik, M. (2013). *Kimia Lingkungan*. UNIMED Press: Medan.
- Depkes. (2015). www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-Indonesia-2015.pdf. (Diakses 2 Februari 2017).
- Fardiaz, S. (2006). *Polusi Air dan Udara*. Kanisus: Yogyakarta.

- Garcia, J.V.M., C.L. Sanchez., A.S. Estrada, (2015), Total Coliforms and *Escherichia coli* in Surface and Subsurface Water from a Sugarcane Agroecosystem in Veracruz, Mexico. *Journal of Agricultural Science*; 7(6).
- Hasriani, M. Alwi, Umrah. (2013). Deteksi Bakteri *Coliform* Dan *Escherichia coli* Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Pasangkayu Kabupaten Mamuju Utara Sulawesi Barat. *Biocelbes*. 7(2).
- <http://perpustakaan.pom.go.id/KoleksiLainnya/Buletin%20Info%20POM/028.pdf>
- Kemkes RI. (2011). *Situasi Diare di Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor:492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Khoeriyah, A., Anies, dan Henna R.S. (2013). Aspek Kualitas Bakteriologi dan Hygiene Sanitasi Fisik Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kecamatan Cimareme Kabupaten Bandung Barat. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 1(2):70-75.
- Kimball, J. W. (1999). *Biologi*. Edisi 5 Jilid 3. Erlangga: Jakarta.
- Kurniawan, R.A. (2016). *Uji Kualitas Air Minum pada Depot Air Minum ISI Ulang di Kecamatan Medan Denai*. Skripsi. FMIPA Unimed: Medan.
- Kurniyawati, Winarsih, H. Fitrihidajati. (2013). Efektivitas Instalansi Penjernihan Air terhadap Kualitas Air Sumur di Jambangan Surabaya. *LenteraBio*. 2(3):259-263.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010. (2010). Persyaratan Kualitas Air Minum. Menteri Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Mirza, M. N. (2014). Hygiene Sanitasi dan Jumlah *Coliform* Air Minum. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 9(2): 167-173.
- Muslimin, L. W. (1996). *Mikrobiologi Lingkungan*. Pusat Studi Lingkungan (PSL): Jakarta.
- Nuria, M.C., (2009), Uji Kandungan Bakteri *Escherichia coli* pada Air Minum Isi Ulang dari Depot Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Rembang. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 5(1): 27-35.

- Pelczar, M.J. dan E.C.S Chan. (1988). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. UI Press: Jakarta.
- Pemko Medan. (2017). Kecamatan Medan Deli. Pmkomedan.go.id/hal-medan-deli-html (diakses tanggal 2 Februari 2017).
- Pratita M. Y. E., Surya R. P. (2012). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Termofilik dari Sumber Mata Air Panas di Songgoriti setelah Dua Hari Inkubasi. *Jurnal Teknik Pomits*. 1(1): 1-5.
- Puspaningrum, A. (2008). Penerapan Metode Polymerase Chain Reaction Menggunakan Primer 16e1 Dan 16e2 untuk Mendeteksi *Escherichia coli* Dalam Berbagai Sampel. Skripsi Farmasi UI: Depok.
- Putranto, T.T. dan K.I. Kusuma. (2009). Permasalahan Air Tanah pada Daerah Urban. *Teknik*, 30(1): 48-57.
- Radji, M., H. Oktavia, H. Suryadi. (2008). Pemeriksaan Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Beberapa Depo Air Minum Isi Ulang di Daerah Lenteng Agung dan Srengseng Sawah Jakarta Selatan. *Ilmu Kefarmasian*. 5(2): 101-109.
- Ramadhania, F. A. (2013). *Keragaman Bakteri Endofit pada Kultivar Nanas (Ananas comosus (L.) Merr) Leor dan Duri di Kabupaten Subang*. Skripsi. FMIPA UPI: Bandung.
- Rizki, Z., Mudatsir dan Samingan. (2013). Perbandingan Metode Tabung Ganda dan Membran Filter terhadap Kandungan *Escherichia coli* pada Air Minum Isi Ulang. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 13(1): 6-12.
- Robertis, De E.D.P., (1988). *Cell and Molecular Biology*. Info-Med. Hong Kong.
- Sembel, D.T., (2015), *Toksikologi Lingkungan*, CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Shariq, M., S. Singh., F. Umar, (2016), Presumptive Coliform Count in Water Sample Collected from Different Sites of a University, Moradabad, Uttar Pradesh, India, *International Journal of Scientific Study*, 3(12).
- Situmorang, M., 2012. *Kimia Lingkungan*, FMIPA UNIMED, Medan.
- SNI 3554:2015. (2015). *Cara Uji Air Minum dalam Kemasan*. BSN.
- SNI. (2006). <http://www.desalite.com/download/SNI-01-3553-2006.pdf>. (Diakses 2 Februari 2017).
- Suriawiria, U. (1996). *Mikrobiologi Air*. Alumni: Bandung.

Susenas. (2012). <http://www.slideshare.net/SekberStbm/data-air-minum-dan-sanitasi-hasil-susenas-februari-2012>.

Tim Lentera. (2013). Air. Gramedia: Jakarta.

Wandrivel, R., N. Suharti, Y. Lestari., (2012). Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. *Jurnal Kesehatan Andalas*.1(3):129-133

Wardhana, W.A. (2004) *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Andi: Yogyakarta.

