

DAFTAR PUSTAKA

- Augustin, Elfira. 2015. *Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Higiene Sanitasi Pedagang Makanan Jajanan di Sekolah Dasar Cipinang Besar Utara Kotamadya Jakarta Timur Tahun 2014*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, hlm. 108-109, 118-126 [diakses 21 Februari 2016]
- Azwar, Saifudin. 2003. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, hlm. 93
- Bambang, Andrian G. Fatimawali dan Kojong, Novel S. 2014. *Analisis Cemaran Bakteri Coliform dan Identifikasi Escherichia coli pada Air Isi Ulang dari Depot di Kota Manado*. Jurnal Ilmiah Farmasi. Vol.3, No. 3, hlm. 326 [diakses 21 Februari 2016]
- Brooks, Geo F. Butel, Janet S. Morse, Stephen A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran Buku 1 Edisi Pertama*. Jakarta: Salemba Medika, hlm. 358
- Cappuccino, James G. dan Sherman, Natalie. 2009. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8*. Jakarta: EGC, hlm. 185, 329-333
- Dahlan, Sopiudin. 2012. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika, hlm. 2, 19, 190
- Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Timur. 2015. *Data dan Informasi Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Timur Tahun 2015*. hlm. 45 [diakses 21 Februari 2016]
- Ganong, William F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 22*. Jakarta: EGC, hlm. 1
- Hendrawan, Diana. 2015. *Kualitas Air Sungai dan Situ di DKI Jakarta*. Makara, Teknologi. Vol. IX, No. 1, hlm. 19 [diakses 21 Februari 2016]
- Jayadisastra, Yudhi Suyudhi. 2013. *Hubungan Pengetahuan, Kebiasaan dan Keberadaan Bakteriologis Escherichia coli dalam Air Minum dengan Kejadian Diare pada Konsumen Air Minum Isi Ulang yang Berkunjung ke Puskesmas Ciputat Tahun 2013*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, hlm. 101 [diakses 21 Februari 2016]
- Kasim, Khiki Punawati. Setiani, Onny. Endah, Nur W. 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, hlm. 43 [diakses 22 Februari 2016]

- Mirza, Muhammad Navis. 2014. *Higiene Sanitasi dan Jumlah Coliform Air Minum*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. IX, No.2, hlm. 168 [diakses 23 Februari 2016]
- Natalia, Lidya Ayu. 2014. *Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Blora Melalui Metode Most Probable Number (MPN)*. Semarang: Universitas Negeri Semarang, hlm. 1-17 [diakses 25 Februari 2016]
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta, hlm. 102, 146
- _____. 2007. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta, hlm. 10, 43, 148-149
- _____. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan Edisi Revisi 2012*. Jakarta: Rineka Cipta, hlm. 142
- Novel, Sinta Sasika. Wulandari, Asri Peni. Safitri, Ratu. 2010. *Praktikum Mikrobiologi Dasar*. Jakarta: TIM, hlm. 119-128
- Pelczar, Michael J. Chan, E. C. S dan Krieg, Noel R. 1993. *Microbiology Concepts and Applications International Edition*. USA: McGraw-Hill, hlm. 823
- Permenkes RI. 2010. *Persyaratan Kualitas Air Minum*. [diakses 21 Februari 2016] http://pppl.depkes.go.id/asset/regulasi/53_Permenkes%20492.pdf
- Permerindag RI. 2004. *Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangannya*. [diakses 26 Februari 2016] http://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/Kepmenperindag_651_2004.pdf
- Pratiwi, Astri Wulandari. 2007. *Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kota Bogor*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 2, No. 2, hlm. 59 [diakses 22 Februari 2016]
- Prihatini, Rohmania. 2012. *Kualitas Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum di Wilayah Kabupaten Bogor Tahun 2008-2011*. Jakarta: Universitas Indonesia, hlm. 81-82 [diakses 26 Februari 2016]
- Profil Kesehatan Daerah Khusus Ibukota Jakarta. 2012. *Angka Kesakitan Diare Per 100.000 Penduduk*. [diakses 24 Februari 2016] http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2012/1%20Profil_Kes.Prov.DKIJakarta_2012.pdf
- Radji, Maksum. Oktavia, Heria dan Suryadi, Herman. 2008. *Pemeriksaan Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Beberapa Depo Air Minum Isi Ulang di Daerah Lenteng Agung dan Srengseng Sawah Jakarta Selatan*. Majalah Ilmu Kefarmasian. Vol. V, No. 2, hlm. 101-109 [diakses 24 Februari 2016]

Said, Nusa Idaman. 2007. *Desinfeksi Untuk Proses Pengolahan Air Minum*. JAI. Vol. 3, No.1, hlm. 19-27 [diakses 24 Februari 2016]

Wahjuningsih, Endang. 2001. *Substrat Khromogenik-Fluorogenik pada Uji Cemar Koli dalam Air*. Unitas, Vol. 9, No. 2, hlm. 44-56 [diakses 25 Februari 2016]

Waluyo, Lud. 2009. *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang: UMM Press, hlm. 157-228

Yudo, Satmoko dan Rahardjo, P. Nugroho. 2005. *Evaluasi Teknologi Air Minum Isi Ulang di DKI Jakarta*. JAI. Vol. 1, No. 3, hlm. 252-254 [diakses 24 Februari 2016]

Yuwono, Tribowo. 2007. *Biologi Molekular*. Jakarta: Erlangga, hlm. 20

