

DAFTAR PUSTAKA

Aditya, Surendra. 2013. *Tinjauan Terhadap Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Kontaminasi Bakteriologi Eschericia Coli Dan Coliform Pada Depot-Depot Air Minum Isi Ulang (AMIU) Di Wilayah Jakarta Pusat Yang Menjadi Industri Binaan Suku Dinas Kesehatan Masyarakat Jakarta Pusat Tahun 2013*. Skripsi Program Sarjana. FKM-UI. Depok.

Astuti, Tri. 2013. *Rangkuman Ilmu Pengetahuan Umum Lengkap*. Jakarta : Vicosta Publishing.

Beck, Mary E. 2000. *Ilmu Gizi Dan Diet Hubungannya Dengan Penyakit-Penyakit Untuk Perawat Dan Dokter*. Yogyakarta: Penerbit ANDI dan Yayasan Essentia Medica.

Chandra, Budiman. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Dewanti, Ratih., Hariyadi. 2005. *Bakteri Indikator Keamanan Air Minum*. Departmen Teknologi Pangan dan Gizi. IPB.

Effendy, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. https://books.google.co.id/books?id=HyjDhfW87B0C&pg=PA228&dq=bakteri+coliform&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjZ6m54Z_XAhXEN48KHec5DmkQ6AEIJzAA#v=onepage&q=bakteri%20coliform&f=false . Diakses pada tanggal 09 Oktober 2017 jam 13.45 WIB

Effendy, Nasrul. 2016. *Keperawatan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Penerbit Edisi Kedua Buku Kedokteran EGC.

Gravani, Robert B dan Marriott, Norman G. 2006. *Principle of Food Sanitation*. New York: Springer.

Haryuni, Danti. 2014. *Analisis Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2014*. Sarjana Kesehatan Masyarakat: Universitas Indonesia.

Hiasinta, A. 2001. *Sanitasi Higiene dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Irianrto, K. 2006. *Mikrobiologi Menguk Dunia Mikroorganisme*. Bandung : Penerbit Yramada Widya.

Jain, Ravi. 2011. *Providing safe drinking water: a challenge for humanity*. Clean Techn Environ Policy. Springer.

Jawetz dkk., 2015. *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology) Edisi 20*. Jakarta: EGC.

Joko, Tri. 2010. *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Kemkes. 1990. *Nomor 416 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemkes. 2006. *Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemkes. 2010. *Nomor 492 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemkes. 2010. *Nomor 736/Menkes/Per/VI/2010 tentang Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemkes. 2013. *Hasil Riskesdas 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. <http://depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>. Diakses pada tanggal 16 Agustus 2017 jam 12.35 WIB.

Kemkes. 2014. *Nomor 43 tentang Hygiene Sanitasi Depot Air Minum*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemkes. 2015. *Data Damiu di Wilayah Jakarta Pusat*. http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2015/11_DKI_Jakarta_2015.pdf diakses Tanggal 16 Agustus 2017 jam 11.13 WIB.

Kemenperindag. 2004. *Nomor 651 tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangannya*. Jakarta: Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia.

Kertawidjaya, Iyon dan Sholihin. 1993. *Kimia Lingkungan*. Bandung: Jurusan Kimia FPMIPA IKIP Bandung [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. KIMIA/196802161994022-SOJA_SITI_FATIMAH/Kimia_industri/AIR.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.%20PEND.%20KIMIA/196802161994022-SOJA_SITI_FATIMAH/Kimia_industri/AIR.pdf) diakses Tanggal 06 November 2017 jam 10.11 WIB

Kunoli, Firdaus J. 2013. *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: CV Trans Info Media.

Moeller, DW. 2005. *Environmental Health*. Inggris: Harvard University Press.

- Mudambi, Sumati R., Rao, Shalini M., Rajagopal, MV. 2006. *Food Science*. New Delhi: New Age International Publisher.
- Mulia, Ricki. M. 2005. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Muhammad, Fakhri . 2016. *Analisis Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta Barat*. Sarjana Kesehatan Lingkungan : Poltekkes Jakarta 2.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Ilmu Masyarakat Lingkungan Prinsip-prinsip Dasar*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Onda K, LoBuglio J, dan Bartram J. 2012. *Global access to safe water: accounting for water quality and the resulting impact on MDG progress*. Int J Environ Res Public Health.
- Praptiwi RA, et.al. 2017. Treatment Challenge of a Cyanobacterium *Romeria Elegans* Bloom in a South Australian Wastewater Treatment Plant - a Case Study. *Environ Technol*.
- Pratiwi, A. W. 2007. *Gambaran Kualitas Bakteriologis Air Pada Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kota Bogor*. Sarjana Kesehatan Masyarakat : Universitas Indonesia.
- Prihatini, Rohmania. 2012. *Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum di Wilayah Kabupaten Bogor Tahun 2008-2012*. Sarjana Kesehatan Masyarakat : Universitas Indonesia.
- Pelczar, MJ. Chan, ECS. 2005. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Putri, R. A. 2015. *Tinjauan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Rukun Warga 010 Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Cengkareng Barat 1 Kecamatan Cengkareng*. Jakarta Barat: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Jakarta II.
- Ryadi, Alexander Lucas Slamet. 2016. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
https://books.google.co.id/books?id=LPNrDQAAQBAJ&pg=PA139&dq=bakteri+coliform+KUALITAS+air+minum&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjT7cCU6p_XAhVDtY8KHcYiA0UQ6AEIQzAG#v=onepage&q=bakteri%20coliform%20KUALITAS%20air%20minum&f=false. Diakses Tanggal 10 Oktober 2017 jam 03.02 WIB.
- Rolan, S.P. Intje, P. Mahayasa, I.N.W. 2013. Cemaran Mikroba *Escherichia coli* dan Total Bakteri Koliform pada Air Minum Isi Ulang. *Emerg. Infect. Dis.* [cited 2016 Mei. 17]. Available from: URL: <http://www.cdc.gov/ncidod/EID/eid.htm>.
- Rumondor,P.P., Porotu'o, J. Dan Waworuntu, O. 2014. *Identifikasi Bakteri pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Manado*. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Vol 2, No.2, September

Said, Nusa Idam. 2012. *Pencemaran Air Minum Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*.

<http://www.kelair.bppt.go.id/Publikasi/BukuAirMinum/BAB1PENCEMARA N.pdf>. Diunduh 13 Oktober 2017.

Salvato, JA. 1992. *Enviromental Engineering and Sanitation*. New York: John Willey & Sons Inc.

Sujawerni, Wiratna, V. (2014). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru

World Health Organization. 2011. *Guidelines For Drinking Water Quality 4th Edition*

http://www.who.int/water_sanitation_health/publications/2011/dwq_guidelines/en/. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2017. Jam 10.12 WIB

World Health Organization. 2015. *On current trends, the world will miss the sanitation target by more than half a billion people*.

http://www.who.int/water_sanitation_health/monitoring/jmpfinal.pdf diakses Tanggal 17 September 2017 jam 19.15 WIB.

World Health Organization. 2015. *Meeting The Mdg Drinking Water And Sanitation The Urban And Rural Challenge Of The Decade*.

http://www.who.int/water_sanitation_health/monitoring/jmpfinal.pdf diakses Tanggal 10 Desember 2017 jam 11.13 WIB.