

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2010.Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.Jakarta:Depkes RI.
- Anonim.2014.Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43/Menkes/SK/X/2014 Tentang Persyaratan Hygiene dan Sanitasi Depot Air Minum, Jakarta : DIT.JEN PP dan PL.
- Anonim.Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia No.651/MPP /SK/X/2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum (DAM) Dan Perdagangannya.
- Asmasdi, K. dan Kasjono, H.S.2011.*Teknologi Pengolahan Air Minum*.Yogyakarta:Gosyen Publishing.
- Hartini Sulistyandari. 2009. *Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Kontaminasi Detergen Pada Air Minum Isi Ulang di Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kabupaten Kendal*. Tesis.
- Jaeman.2014. *Pengaruh Lama Waktu Penyinarandengan Menggunakan Sinar Ultraviolet (UV) Terhadap Kualitas Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang*.Tesis.Palangkaraya : IAIN. Diunduh pada Tanggal 30 Oktober 2017.
- Kumalasari, F danSatoto, Y.2011.*Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih Hingga Layak Diminum*.Bekasi.Laskar Aksara.
- Kusnadi, dkk. 2013. *Mikrobiologi Bab VI Genetika Bakteri*.FMIPA Jurusan Pend. Biologi.Yogyakarta
- Kusnaedi.2010.*Mengolah Air Kotor Untuk Air Minum*.Depok:Penebar Swadaya.
- Metcalf dan Eddy, Inc., 2014. *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, 5th edition*. New York: Mc Graw-Hill.
- Miller, J. Edward and Miller, Jim. 2011. *A Critical Introduction to Syntax*. Londod:Continuum International Publishing Group.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.Jakarta:Rineka Cipta.

- Pratiwi, Yuli. 2014. *Pemeriksaan Bakteriologis Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang*. Yogyakarta :Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Sains Terapan IST AKPRIND. Diunduh pada Tanggal 22 November 2017
- Prayudhy Yushanantadan Mei Ahyanti.2017.*Risiko Fotoreaktivasi terhadap Kualitas Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang*.
- Said, NI.2007.*Desinfeksi Untuk Pengolahan Air Minum*.Jakarta:Pusat Teknologi Lingkungan-BPP
- Sugiyono.2011.*Statistik untuk Penelitian*.Bandung:Alfabeta.
- Sugiyono.2012.*Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*.Bandung:Alfabeta.
- Sulistiyandari, H.2009.*Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kontaminasi Deterjen Pada Air Minum Isi Ulang di Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU)*.Universitas Diponegoro.Semarang.

www.KajianPustaka.KesehatanLingkungan.Depot Air Minum.com 2014