

DAFTAR PUSTAKA

- Atlas Ronald M, Snyder James W, 2014. *Handbook of medical for Clinical and Public Health Microbiology*. Francis : Crc Press
- Abu Abdullah Muhammad bin Yazid Ibnu Majah, Terjamaah Sunan Ibnu Majah Jilid III, Penerbit C.V. Asy Syfa Semarang, Nomor hadits 2487.
- Badan POMRI. 2008. *InfoPOM Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia*. Vol. 9, No. 2, Maret. ISSN 1829-9334.
- Chandra, Budiman. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC. Jakarta
- Depkes RI, 2010. Permenkes RI No. 492/MENKES/PER/IV/2010. *Tentang Persyaratan*
- Departemen Kesehatan RI. 2011. *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*. Bakti Husada
- Divya, A.H. & Solomon, P.A., 2016. Effects of some water quality parameters especially total coliform and fecal coliform in surface water of Chalakudy river. *Procedia Technology* 24, pp.631 – 638.
- Dwidjoseputro, D. 1994. *Dasardasar Mikrobiologi*. Jakarta : Djambatan
- Dwidjoseputro. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Yogyakarta: Djambatan.
- Entjang, I., 2003, *Mikrobiologi dan Parasitologi untuk Akademi Keperawatan dan Sekolah Tenaga Kesehatan yang Sederajat*, 58-61, PT. Citra Aditya Bakti, Jakarta.
- Fardiaz, S. 1993. *Analisis Mikrobiologi Pangan*. PAU. IPB
- Fikih Air Perspektif Muhammadiyah Keputusan Musyawarah Nasional Tarjih ke-28 Tahun 2014 di Palembang Sumatera Selatan*.
- Hadi, Sutrisno. 2004. *Penelitian Research*. Yogyakarta: BPF.
- Kementrian Kesehatan RI. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI
- Majelis Ulama Indonesia. 1992. *Air, Kebersihan, dan Kesehatan Lingkungan Menurut Ajaran Islam*.
- Maksum R., Heria O., dan Herman S., 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,

- Meliala, E.S., Dwi., Desrita., 2015. *Identifikasi Bakteri Potensial Patogen sebagai Indikator Pencemaran Air Sumur di Muara Sungai Deli*. Available from: Google Cendekia
- Musadad A. 1996. *Sistem Penyedia Air Bersih di Beberapa Rumah Sakit*. Majalah Cermin Dunia Kedokteran No. 109 Tahun 1996:33-4.
- Nygren Bl, Schilling KA, Blanton EM, Silk BJ, Cole DJ, Mintz ED. 2012. *Foodborne Outbreaks Of Shigellosis*. Dalam : *Epidemiology And Infection*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 736 tahun 2010. *Tentang Tata Laksana Kualitas Air Minum*
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492/ MENKES/ PER/ IV/ 2010 *Tentang persyaratan kualitas air minum*.
- Permenkes No. 32 Tahun 2017 tentang *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum*
- Purnawijayanti, Hiasinta. 2001. *Sanitasi Higiene dan Keselamatan Kerja Dalam Pengolahan Makanan*. Jogjakarta: Kanisius.
- Radji M, Suryadi H, Dan Ariyanti D. *Uji Efektivitas Antimikroba Beberapa Merek Dagang Pembersih Tangan Antiseptik*. Majalah Ilmu Kefarmasian 4(1). 2007.
- Raugel, P.J., 2012. *Rapid Food Analysis and Hygiene Monitoring Kits, Instruments and Systems*. France.
- Said, Nusa Idaman. (1999). *Kesehatan Masyarakat dan Teknologi Peningkatan Kualitas Air*. Jakarta: Direktorat Teknologi Lingkungan Deputi Bidang Teknologi InfoRumah Makanasi, Energi, Material dan Lingkungan BPPT.
- Slamet, Juli Soemirat. 2007. *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Sperling M.V. (2007). *Biological Wastewater Treatment Series*. New Delhi, India: IWA Publishing
- Subandi H.M. 2014. *Mikrobiologi Kajian Dalam Perspektif Islam*. PT Remaja Rosdakarya: Bandung
- Suharyono, 2008, *Diare Akut*. Jakarta : Balai penerbit FKUI.
- Suriawiria, U. 2008. *Mikrobiologi Air*. PT Alumni: Bandung

Thermo Fisher Scientific. *Oxoid Microbiology Product*. [Online]. 2001- 2015 [cited 2015 october 5]. Available at http://www.oxoid.com/UK/blue/prod_detail/prod_detail.asp?pr=CM0003.

Waluyo, Lud. 2005. *Mikrobiologi Umum*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Prees.