

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief M., 2008. *Pengantar Metodologi Penelitian untuk Ilmu Kesehatan*. Surakarta: LPP UNS pp 71-3.
- Clin J., 2008. Enteric Infections, Diarrhea, and Their Impact on Function and Development
- Dahlan M. Sopiudin., 2011. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Salemba Medika. Jakarta
- Depkes RI, 2003. Keputusan Menteri Kesehatan RI No.715/Menkes/SK/V/2003 Tentang Persyaratan Higiene Sanitasi Jasaboga. Jakarta
- Depkes RI, 2006. *Kumpulan Modul Kursus Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuma*. Jakarta
- Departemen Kesehatan RI, 1990. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.416/MenKes/Per/IX/1990* Jakarta
- Departemen Kesehatan RI, 2004. *Tentang Bakteri Pencemar Makanan dan Penyakit Bawaan Makanan, Modul 4*. Jakarta
- Hendarwanto., 2009. *Diare akut Karena Infeksi*, Dalam: Simadibrata M, Daldiyono, editor. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I*. Edisi kelima . Jakarta: Pusat Informasi dan Penerbit Bagian Ilmu Penyakit Dalam FKUI. Hal 549
- Jawetz., 2008. *Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan*, edisi revisi, Jakarta : EGC
- Jones A. Crump, Carlos E. Mendoza , Jeffrey W. Priest, Roger I. Glass, Stephan S. Monroe., 2004. Comparing Serologic Response against Enteric Pathogens with Reported Diarrhea to Assess the Impact of Improved Household Drinking Water Quality. *University del Valle de Guatemala, Guatemala City, Guatemala. Am. J. Trop. Med. Hyg., 77(1), 2007, pp. 136–141*
- Karsinah., Lucky., Suharto., 1993. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi. Jakarta: Penerbit Bina Rupa Aksara
- Madigan, M.T.,Martinko,J.M.,Parker, P. 2012. *Brock Biology of Microorganism*. 13<sup>th</sup> Edition. Pearson Education. Boston.
- Melissa A. Miller, Barbara A. Byrne, Spencer S. Jang, Erin M. Dodd, Elene Dorfmeier., 2009. Enteric Bacterial Pathogen Detection In Southern Sea Otters (*Enhydra Lutris Nereis*) Is Associated With Coastal Urbanization

And Freshwater Runoff. University of California. Vet. Res. (2010) 41:01.

Nicolas B., Abdoul R. Bello, Aly Savadogo, Amadou T. Cheik Ouattara, A. Jules Ilboudo., 2006. Hygienic status assessment of dish washing waters, utensils, hands and pieces of money from street food processing sites in Ouagadougou (Burkina Faso). Africa : University Ouagadougou, Burkina Faso. Vol. 5 (11), pp. 1107-1112

Notoatmodjo S., 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta pp126-27.

Nurrahman dan Setyaningrum., 2005. Pengaruh Lama Pendampingan Tentang Sanitasi dan Higiene Terhadap Total Bakteri pada Air Pencuci Warung Makan di Sekitar UNIMUS.

Nurwanto dan Abbas Siregar., 1997. *Mikrobiologi Pangan Hewan dan Nabati*. Jakarta : Kanisius

Pelczar MJ dan Chan E.S.C., 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta : UI Press

Pohan.S, Desmalima., 2009. Pemeriksaan *Escherichia coli* pada Usapan Peralatan makan yang Digunakan Untuk Pedagang Makanan di Pasar Petisan Medan. Skripsi. Medan : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara.

Radina GB dan Barti SM., 2012. Korelasi Air dan Insidensi Penyakit Diare Berdasarkan Keberadaan Bakteri Coliform di Sungai Cikapundung. Institut Teknologi Bandung

Rahayu Iman., 2009. *Cara Menangani Air Kotor Menjadi Air Bersih*. Bandung : Citra Praya.

Rani HAA., 2002. Masalah Dalam Penatalaksanaan Diare Akut pada Orang Dewasa. Dalam: Setiati S, Alwi I, Kasjmir YI, dkk, Editor. Current Diagnosis and Treatment in Internal Medicine 2002. Jakarta: Pusat Informasi Penerbitan Bagian Penyakit Dalam FK UI. 49-56.

Sari D., 1997. Pemeriksaan Kuman Enterik Patogen dalam Air Cucian Alat Makan pada Warung-Warung Makan di Pasar Klewer Surakarta. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta

Sujudi. 2002. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Bina Rupa Aksara.

Wardhana W.A., 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Edisi Revisi, Penerbit Andi Yogyakarta.

Widianti, P.M dan Ristiati, N.P. 2004. *Analisis Kualitatif Bakteri Coliform pada Depo Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali*. Fakultas Biologi P-MIPA IKIP Negeri Singaraja. Bali

Yang K., LeJeune J., Alsdorf D., Lu B., Shum CK., 2012. Global Distribution of Outbreaks of Water Associated Infectious Disease. The Ohio State University, Columbus United States of America. Vol : 6