

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U., F. (2011). *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Depok: Rajagrafindo Persada.
- Agustiyani, D., Hartati, I., Erni, N., F., dan Oedjijono. (2004). Pengaruh pH dan Substrat Organik Terhadap Pertumbuhan dan Aktivitas Bakteri Pengoksidasi Amonia. *Jurnal Biodiversitas*. Vol. 5 No. 2 hlm. 43-47.
- Alang, H. (2014). Analisis *Coliform* Kualitas Air Galon Berdasarkan Lama Penyimpanannya di Kecamatan Rappocini Kota Makassar. Vol. 2 No. 1 hlm. 43-50.
- Azwar, S. (2010). *Sikap manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. (2003). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2017). *Statistik Indonesia Statistical Yearbook of Indonesia 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2017). *Kota Padang Dalam Angka 2017*. Padang: Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Badan Standar Nasional. (2001). SNI 03-6572-2001 tentang *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung*.
- Benson, H., J. (2001). *Microbiological Applications A Laboratory manual in General Microbiology Third Edition*. Wrrn. C. Brown Company. Publishers: USA, Pasadena City.
- Blodgett, R. (2006). Appendix 2. *Most Probable Number from Serial Dilution. BAM (Bacteriological Analytical Manual), Chapter 4*. FDA (Food and Drug Administration).
- Cahyaningsih, C., Kushadiwijaya H., dan Tholib A. (2009). Hubungan Higiene Sanitasi dan Perilaku Penjamah Makanan dengan Kualitas Bakteriologis Peralatan Makan Pada Warung Makan. *Jurnal Berita Kedokteran Masyarakat, [e-journal]* Vol. 25 No. 4 hlm. 180-188.
- Chadra, B. (2005). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.

- Departemen Kesehatan RI. (1998). *Pedoman Pelatihan Water Tehnik System Membran Filter*. Jakarta: Dirjen PPM dan PLP.
- Departemen Kesehatan RI. (2004). *Higiene Sanitasi Makanan dan Minuman*. Jakarta: Dirjen PPM dan PL.
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Penyehatan Air dalam Program Penyediaan dan Pengelolaan Air Bersih*. Jakarta: Dirjen PPM dan PLP.
- Departemen Kesehatan RI. (2006). *Pedoman Pengendalian Demam Tifoid*. Jakarta: Dirjen PP dan PL.
- Departemen Kesehatan RI. (2010). *Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum*. Jakarta: Dirjen PPM dan PLP.
- Departemen Kesehatan RI. (2015). *Penurunan Resiko Penyakit Diare*. Jakarta: Dirjen PP dan PL.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung Barat. (2011). *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung Barat Tahun 2011*. Bandung: Dinkes Kabupaten Bandung Barat.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2016). *Penyakit Menular di Kota Padang*. Padang: Dinkes Padang.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2017). *Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Padang*. Padang: Dinkes Padang.
- Febrina, F. (2018). *Analisis Kandungan Total Coliform Pada Air Galon Konsumen Domestik Terhadap Higiene Sanitasi Perorangan di Kecamatan Pauh Kota Padang*. Skripsi. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Frederick, J and Wallnau, L., B. (2015). *Statistics For The Behavioral Sciences*. Canada: Nelson Education.
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*, Jakarta: Erlangga.
- Hasan, M. (2008). *Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensif) Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., and Adelberg, E.A. (2013). *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 26*. Jakarta: EGC.
- Jiwintarum, Y., Agrijanti, dan Baiq L. S. (2017). *Most Probable Number (MPN) Coliform dengan Variasi Volume Media Lactose Broth Single Strength (LBSS) dan Lactose Broth Double Strength (LBDS)*. *Jurnal Kesehatan Prima*. Vol. 11 No.1 hlm. 11-17.

- Kasiati, NS dan Ni W., D., R. (2016). *Kebutuhan Dasar Manusia I*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia dan WHO. (2011). *Buku Panduan Untuk Pemeriksaan Kapal dan Penerbitan Sertifikat Sanitasi Kapal*. Jakarta: Ditjen PP dan PL.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 907/Menkes/SK/VII/2002 tentang *Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum*. Jakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang *Persyaratan Kesehatan Perumahan*. Jakarta.
- Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia No. 651/MPP/Kep/10/2004 tentang *Persyaratan Teknis Depot Air Minum Dan Perdagangannya*. Jakarta.
- M, Ana, H., dan Yusrin. (2010). Pengaruh Lama Waktu Simpan Pada Suhu Ruang (27-29°C) Terhadap Kadar Zat Organik Pada Air Minum Isi Ulang. *Prosiding Seminar Nasional Unimus 2010*.
- Mangunsong, S. W. A., Yusuf, L., dan Syarif, W. (2015). Hubungan Pengetahuan *Hygiene* Sanitasi dengan Sikap Siswa Pada Praktek Mengolah Kue Indonesia di Workshop SMKN 3 Muara Bungo. *E-Journal Home Economic and Tourism*. Vol 3 No.1 hlm 1-16.
- Mcnabb, D. E. (2013). *Research Methods in Public Administration and Nonprofit Management*. New York: M. E. Sharpe.
- Melinda, F., Saimul, L., dan Ahmad, S. (2017). Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum di Sekitar Kampus UNISMA Malang. *e-Jurnal Ilmiah BIOSAIN TROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC)*. Vol. 3 No.1 hlm. 53-59.
- Miranti, E. A dan Annis, C. A. (2016). Hubungan Pengetahuan dengan Sikap dan *Hygiene* Perorangan (Personal *Hygiene*) Penjamah Makanan Pada Penyelenggaraan Makanan Asrama Putri. *Jurnal Media Gizi Indonesia*. Vol. 11 No.2 hlm. 120-126.
- Nuraeni, K., Y., Wibisono dan Idrial. (2000). *Mikrobiologi Pangan dan Pengolahan*. Jember: Politeknik Pertanian Negeri Jember.
- Nugraheni, Devi. (2012). Hubungan Kondisi Fasilitas Sanitasi Dasar dan Personal *Hygiene* dengan Kejadian Diare di Kecamatan Semarang Utara Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 1 No.2 hlm. 922-933.
- Nurapriani, Rd.R., T. Tegar, dan P. Renjani. (2009). *Identifikasi Bakteri Indikator Sanitasi dan Enteropatogenik pada Minuman Jajanan di Kantin Sapta IPB Darmaga*. PKM Artikel Ilmiah. Institut Pertanian Bogor.

- Notoatmodjo, Soekidjo. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492/Menkes/Per/IV/2010 tentang *Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 43 Tahun 2014 tentang *Higiene Sanitasi Depot Air Minum*. Jakarta.
- Prasetyo, Bambang dan Jannah L.Miftahul. (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Pratiwi, S., T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Sapriliani, A. (2017). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Bakteriologis Air Minum Isi Ulang (AMIU) Pada Tingkat Konsumen di Sekitar Universitas Dian Nuswantoro Semarang Tahun 2017*. Skripsi. Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro.
- Sarwono, S., W., dan Meinarno, E., A. (2009). *Psikologi Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Sidabalok, H., A., Denny W., L., dan Trioso P. (2015). Karakteristik dan Pengetahuan Higiene Sanitasi Pedagang Daging Ayam di Pasar Tradisional di Kota Jakarta. *Jurnal Kedokteran Hewan*. Vol. 9 No.1 hlm. 61-63.
- Soemirat, J. (2000). *Kesehatan Lingkungan*. Bandung: Gadjah Mada University Press.
- Sondakh, R.C., Joy A. M. R., dan Wulan P. J. K. (2015). Hubungan Antara Air Baku, Proses Pengolahan dan Higiene Sanitasi Depot dengan Kualitas Bakteriologis Pada Depot Air Minum di Kota Manado. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. Vol. 3 No. 2 hlm. 60-66.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharyono. (2008). *Diare Akut Klinik dan Laboratorik*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Suprihatin, B., dan Retno A. (2008). Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Tanjung Redep Kabupaten Berau Kalimantan Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. 4 No. 2 hlm. 81-88.
- Suriawiria, U. (1996). *Air Dalam Kehidupan Dan Lingkungan yang Sehat*. Bandung: Alumni.
- Suriawiria, U. (2008). *Mikrobiologi Air dan Dasar-dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis*. Bandung: Alumni.
- Tarwoto, W. (2004). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan Edisi Ketiga*. Jakarta: Salemba Medika.
- Trimurthy, A. (2010). *Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Beberapa Depot di Kecamatan Padang Selatan Kota Padang*. Skripsi. Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas.
- Tristyanto, N. (2016). *Buku Monograf: Uji Bakteriologi MPN Coliform Dan Escherichia Coli Pada Air Baku Kolam Renang Di Kota Malang*. Malang: PT. Semesta Anugerah.
- Usman, H dan Akbar, R. P. (2000). *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Violita, M., A., A., Susanti, P., H., dan Lusiawati., D. (2010). Kajian Kualitas Air Minum Isi Ulang (AMIU) yang Ada di Daerah Salatiga dan Sekitarnya. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains UKSW*. Vol. 1 No.1 hlm. 20-29.
- Walangitan, M., R., Margareth S., dan Jane P. (2016). Gambaran Kualitas Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Ranotana-Weru dan Kelurahan Karombasan Selatan Menurut Parameter Mikrobiologi. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*. Vol. IV No. 1 hlm. 49-58.
- Waluyo, L. (2009). *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Wandrivel, R., Netty, S., dan Yuniar, L. (2012). Kualitas Air Minum yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol.1 No.3 hlm. 129-133.
- Washington State Department of Health. (2016). *Coliform Bacteria and Drinking Water*. Diakses dari : [doh.wa.gov](http://doh.wa.gov) [Diakses: 8 April 2018].
- WHO. (2004). *Guidelines for Drinking-Water Quality*. Third Edition. Volume 1: Recommendation. Geneva.

Widayani, P. (2010). *Bahan Ajar Interpretasi Citra untuk Penggunaan Lahan dan Vegetasi*. Program Diploma Penginderaan Jauh dan SIG. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Wulandari, S., Arum, S., dan Anik, S., W. (2015). Higiene dan Sanitasi Serta Kualitas Bakteriologis DAMIU di Sekitar Universitas Negeri Semarang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Vol. 4 No. 3 hlm. 8-15.

