

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. (2014). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Atlas, R.M. (2010). *Handbook of Microbiological Media, 4th Edition*. Washington, DC: CRC Press
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Indikator Perumahan dan Kesehatan Lingkungan Tahun 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bahar. (2005). Uji Bakteri Terhadap Minuman Segar Air Tebu Yang Beredar Di Pasar Raya Padang. Artikel Penelitian. Padang: Fakultas Kedokteran Unand.
- Bambang, A.G., Fatimawali dan Kojong, N.S. (2014). Analisis Cemaran Bakteri Coliform dan Identifikasi *Escherichia coli* pada Air Isi Ulang Dari Depot di Kota Manado. *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi*. 3(3): 325-334.
- Capuccino, J.G., Sherman, N. (2012). *Microbiology A Laboratory Manual Edition 9th*. California: The Benjamin Cummings Publishing Company.
- Chandra, B. (2007). *Pengantar Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Departemen Kesehatan RI. (2011). *Buku Saku Petugas Kesehatan: Lintas Diare Lima Langkah. Tuntaskan Diare*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Department of Health (DOH). (2011). *Coliform Bacteria and Drinking Water*. Washington DC: Washington State Department of Health.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. (2015). *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara*. Dinkes Provsu. Medan.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. (2016). *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara*. Dinkes Provsu. Medan.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara*. Dinkes Provsu. Medan.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara*. Dinkes Provsu. Medan.
- Falamy, R., Warganegara, E dan Apriliana, E. (2012). Deteksi Bakteri Coliform pada Jajanan Pasar Cincau Hitam di Pasar Tradisional dan Swalayan Kota Bandar Lampung. *Majority Medical Journal of Lampung University*. 1(1):1-9.
- Fardiaz, S. (1993). *Analisis Mikrobiologi Pangan*. Bandung: IPB.

- Ginting, R dan Debora N.S. (2018). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Higiene dengan kontaminasi bakteri *Escherichia coli* pada Depot Air Minum Isi ulang di Kelurahan Durian Medan Timur. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*. 5(1):7-19.
- Hayu, Riska,E., Fitri,M dan Ermayulis. (2018). Higiene Sanitasi Dan Uji Escherichia Coli Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Psisir, Kecamatan Lima Puluh, Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. 3(2): 74-80.
- Hemraj, V., Diksha, S., dan Avneet, G. (2013). A Review on Commonly Used Biochemical Test for Bacteria. *Innovare Journal of Life Science*. 1(1):1-7.
- Ijong, F.G. (2010). *Mikrobiologi Perikanan dan Kelautan*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Jawetz, M., Adelberg's. (2013). *Medical Microbiologi 26th Edition*. United States :Mc. Graw Hill Large.
- Jayadisastra,Y.S. (2013). *Hubungan Pengetahuan, Kebiasaan dan Keberadaan Bakteriologis E.coli dalam Air minum dengan kejadian diare pada konsumen air minum isi ulang yang berkunjung ke Puskesmas Ciputat tahun 2013*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia*. Kemenkes RI. Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia*. Kemenkes RI. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia*. Kemenkes RI. Jakarta.
- Kornacki, J.L., dan Johnson. (2001). *Enterobacteriaceae Coliforms and Escherichia coli as Quality and Safety Indicators*. Washington DC: American Public Health Association.
- Leboffe, Michael, J., Pierce dan Burton, E. (2010). *A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory,4th Edition*. Morton: Colorado Maker.
- Mairizki, F. (2016). Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang di Sekitar Kampus Universitas Islam Riau. *Jurnal Katalisator*, 2(1):9-19.
- Melviana,M.S., Dharma, S. dan Naria E. (2014). *Hubungan Sanitasi Jamban dan Air bersih dengan kejadian Diare pada balita di Kelurahan Terjun*

Kecamatan Diare pada Balita di Kelurahan Terjun Kecamatan Medan Marelan Kota Medan Tahun 2014. Universitas Sumatera Utara.

- Pitoyo, A. (2005). *Dua Jam Anda Tahu Cara Memastikan Air yang Anda Minum Bukan Sumber Penyakit.* Solo: Aneka Ilmu.
- Pitoyo, S dan Purwanto, P. (2003). *Deteksi Pencemaran Air Minum.* Aneka Ilmu. Semarang.
- Pracoyo, N.E. (2006). Penelitian Bakteriologi Air Minum Isi Ulang di Daerah Jabodetabek. *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran.* 15 (2):37-40.
- Puspitasari, I., Indriyanti, N., Yulita, V dan Rusli, R. (2015). Pengujian Kualitas Aspek Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang. Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian I. 1-8.
- Putri, A.M dan Kurnia P. (2018). Identifikasi Keberadaan Bakteri *Coliform* Dan Total Mikroba Dalam Es Dung-Dung Di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Media Gizi Indonesia.* 13(1): 41-47.
- Radji, M., Heria dan Herman. (2008). Pemeriksaan Bakteriologis Air minum di Beberapa Depot Air minum di Daerah Lenteng Agung dan Srengseng Sawah Jakarta Selatan. *Majalah Ilmu Kefarmasian,* 5(2):101-109.
- Sekarwati, N., Subagiono dan Hanifah, W. (2016). Analisis Kandungan Bakteri Total *Coliform* dalam Air Bersih dan *Escherichia coli* Dalam Air minum pada Depot Air Minum Isi ulang di Wilayah kerja Puskesmas Kalasan Sleman. *KESMAS.* 10(2):1-12.
- Standar Nasional Indonesia. (2008). Metode pengujian cemaran mikroba dalam daging, telur dan susu, serta hasil olahannya. SNI 2897:2008. Badan Standar Nasional.
- Sudarsono, A. (2008). *Isolasi dan Karakterisasi Bakteri pada Ikan Laut dalam Spesies Ikan Gindara (Lepidocibium flavobronneum).* Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Sudoyo, A.W., Setyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid 3 Edisi Ke- 6.* Jakarta: Interna Publishing.
- Suriawiria, U. (1996). *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Buangan secara Biologis.* Bandung: Penerbit Alumni.
- Suriawiria, U. (2008). *Pengantar Mikrobiologi Umum.* Bandung: Angkasa.
- Waluyo, L. (2008). *Teknik dan metode Dasar dalm mikrobiologi.* Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.

Widiyanti, N.L.P.M dan Ristiati,N.P. (2004). Analisis Kualitatif Bakteri *Coliform* Pada Depo Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 3(1): 64-73.

Zega, M.F dan Hasruddin. (2018). Uji *Coliform* dan *Escherihia coli* pada Depot Air Isi Ulang di Kecamatan Medan Deli. *Jurnal Biosains*. 4(1): 10-16.



THE
Character Building
UNIVERSITY