

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, R. 2018. Pemantauan Jumlah Bakteri Coliform di Perairan Sungai Provinsi Lampung. *Majalah Teknologi Agro Industri*. 10(1): 1-6.
- APHA. 1992. *Methods for Examination of Water and Wastewater, 18th Edition*. Washington DC: American Public Health Association.
- Atlas, RM. 2010. *Handbook of Microbiological Media, 4th Edition*. Washington DC: CRC Press.
- Awuy, S.C. 2018. Kandungan Escherichia Coli Pada Air Sumur Gali Dan Jarak Sumur Dengan Septic Tank Di Kelurahan Rap-Rap Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal KESMAS*. 7(4).1-6.
- Azwar, A. 1996. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Mutiara Sumber Widya.
- Bambang, AG., Fatimawali, dan Kojong, NS. 2014. Analisis Cemaran Bakteri Coliform dan Identifikasi *Escherichia coli* pada Air Isi Ulang dari Depot di Kota Manado. *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*. Vol 3(3). ISSN: 2302-2493.
- Bettelheim, K.A. 2000. Role of Non O157 VTEC. *Journal Applied Symposium Microbiology Supplemen*. 88: 38-50.
- Brooks, G., Carroll, KC., Butel, J. & Morse, S. 2012. *Jawetz, Melnick & Alberg's Medical Microbiology*. New York: Mc Graw Hill
- BSN. 1992. *Spesifikasi Sumur Gali untuk Sumber Air Bersih*. SNI 03-2916-1992. Jakarta
- Darwati, S. 2014. *Sumur Gali*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman Bandung: Balitbang Kementrian Pekerja Umum.
- David, C.P. 2019. https://www.medicinenet.com/e_coli_0157h7/article.htm (accessed Desember 2019).
- Departemen Kesehatan R.I. 2010. *Pedoman Pemberantasan Penyakit Diare*. Jakarta: Dirjen PPM.
- Dewi, YS., 2011. Efektivitas Filter Gerabah Tanah Liat, Karbon Aktif dan Ekstrak Daun Sirih dalam Pengolahan Air Baku Skala Rumah Tangga. *Lingkungan Tropis*. Vol 5(2)3-101.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Langkat. 2017. *Profil Kesehatan Kabupaten Langkat*. Medan: Dinkes Kabupaten Langkat.

- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. 1996. *Instruksi Kerja Pengujian Total Bakteri Golongan Coli Dalam Air Dengan Tabung Fermentasi*. SNI 06-4158-1996. Medan.
- 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.
- Dwidjoseputro, D. 1985. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Fardiaz, S. 1993. *Analisis Mikrobiologi Pangan*. Bandung: PAU IPB.
- Hadimoeljono, B. 2016. *Sumur Gali*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Hadioetomo RS. 1993. *Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium*. Jakarta: Penerbit Gramedia,
- Hemraj, V. 2013. *A Review on Commonly Used Biochemical Test for Bacteria*. India: Innovare Journal of Life Science.
- Himedia Laboratories. 2019. <http://himedialabs.com/TD/M001.pdf> (accessed November 2019).
- Ijong, F.G. 2010. *Mikrobiologi Perikanan dan Kelautan*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Jawetz, M., Adelberg's. 2013. *Medical Microbiology 26th Edition*. United States: Mc Graw Hill Large.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 1990. *Peraturan Menteri Kesehatan No. 416/MENKES/PER/IX/1990 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Situasi Diare di Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia*. Kemenkes RI. Jakarta.
- Komala, PS., dan Yanarosanti, A. Inaktivasi bakteri *Escherichia coli* Air Sumur Menggunakan Disinfektan Kaporit. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol 11(1): 34-47.
- Lay, B.W. 1994. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Leboffe, MJ., Pierce, BE. 2010. *A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory, 4th Edition*. Morton.
- Merck, 1990. *Microbiology Manual*. Darmstadt: Merck KGaA
- Muslimin, Lucia W. 1996. *Mikrobiologi Lingkungan*. Jakarta: PP-PSL.
- Pelczar, M.J dan E.C.S. Chan. 2006. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI Press..
- Pemerintah Kabupaten Langkat. 2019. *Profil Desa Sido Makmur*. Langkat.
- Pratiwi, A.W. 2007. Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kota Bogor. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2(2): 59-63.
- 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., Oktavia, H., Suryadi, H. 2008. Pemeriksaan Bakteriologi Air Minum Isi Ulang di Beberapa Depo Air Minum Isi Ulang di Daerah Lenteng Agung dan Srengseng Sawah Jakarta Selatan. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Vol 5(2). ISSN: 1693-9883.
- Sudarsono A. 2008. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri pada Ikan Laut dalam Spesies Ikan Gindara (*Lepidocibium flavobronneum*). *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suhardini, S.K. 2005. Hubungan Jaek dan Kualitas Fisik Sumur Terhadap Jumlah *Coliform* Tinja dan Kadar Zat Organik Air Sumur sekitar Peternakan Babi dan Industri Tahu di Desa Ngestiharjo Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 12(2): 73-79.

- Suriawiria, U. 1996. *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Buangan secara Biologis*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Suwito, W. 2014. Pencemaran Bakteri dalam Air Sumur di Sekitar Peternakan Sapi potong Potong di Yogyakarta. *Jurnal Acta Veterinaria Indonesiana*. 2(2): 43-48.
- Volk, W.A dan Wheeler M.F. 1990. *Mikrobiologi Dasar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- 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.
- Widiyanto, A.F. 2015. Polusi Air Tanah Akibat Limbah Industri Dan Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 10(2): 246-254.
- Yusmaniar, W dan Khairun N. 2017. *Bahan Ajar Farmasi Mikrobiologi dan Parasitologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- 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