

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani. 2005. *Escherichia coli* 0157: H7 Sebagai Penyakit Zoonosis. Prosiding Lokakarya Nasional Penyakit Zoonosis. Pusat Prnrilitan dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Arthur, S. (2010). *Cara Menghitung Nilai MPN Uji Coliform*.<http://sutikno.Blog.Uns.ac.id>. [Accessed: 25th Maret 2010].
- Brands, D. (2006).*Salmonella*. Chelsea House Publishers: United States of America.
- Bridson.S. (2006).*The Oxoid Manual Ed*. England: Oxoid.
- Badan Standarisasi Nasional.2009.*Batas Maksimum Cemaran Mikroba DalamPangan*. Jakarta: SNI 7388.
- Bambang, A. G. et al. (2014). *Analisis Cemaran Bakteri Colform dan Identifikasi Escericia Coli Pada Air Isi Ulang Dari Depot Di Kota Manado*. Manado: UNSRAT Press.
- [BPOM RI] Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.2006). *Metode Analisis Mikrobiologi Suplemen 2000*. Jakarta: Pusat Pengajian Obat dan Makanan.
- [BPOM RI] Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.(2008). *Pengujian Mikrobiologi Pangan*.Volume 9(2).
- [BPOM RI] Badan Pengawas Obat dan Makanan.2009). *Penetapan Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Kimia Dalam Makanan*. Jakarta: BPOM RI.
- Cappucino, J. G., Nathalie S. (2008). *Microbiology a Laboratory Manual, Eight Edition*.Pearson Education, USA, pp.155-170.
- Dwidjoseputro, D. 1998. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djembatan
- Departemen Kesehatan RI. 2011. *Buku Saku Diare Edisi 2011*. Jakarta: Departemen
- Dewi, F. K. (2013). *Aktivitas Bakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia, Linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar*.Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Press.

- Hadi, B., Bahar, E. dan Semiarti, R. (2014). Uji Bakteriologis Es Batu Rumah Tangga yang digunakan Penjual Minuman di Pasar Lubuk Buaya Kota Padang. *Jurnal kesehatan Andalas*, Volume 3(2)
- Hadioetomo, R. S. (1993). *Mikrobiologi Dasar dan Praktek-Tekhnik dan Prosedur Dasar dalam Laboratorium*. Jakarta: Gramedia, pp.42-45.
- Jawetz, et al. (2010). *Medical Microbiology*. Atlanta
- Juffrie, M, et al. (2006). Faktor-Faktor Resiko Kejadian Diare Akut Pada Anak 0-35 Bulan di Kabupaten Bantul. *Sains Kesehatan*, Volume 19(3): 319-332.
- Karsinah (et al). 1994. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. EGC. Jakarta
- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, profil kesehatan Indonesia tahun 2015. (2016). Jakarta
- [Kemenkes RI] Kementrian Kesehatan Republic Indonesia, situasi diare di Indonesia. (2011). Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan, volume 2.
- Lubis, H., Putra, D.L.E., Jas, Admar, 2005, Pemeriksaan cemaran bakteri dan beberapa logam berat pada air minum isi ulang yang beredar dikota Medan. *Majalah Kedokteran Nusantara*, Vol:38 nomor 4
- Moehyi, S. (2000). *Penyelenggaraan Makanan Insitusi dan Jasa Boga*. Jakarta: Bharatara.
- Mesiana, C. (2013). *Pemanfaatan Tepung Asia Ubi Jalar Sebagai Bahan Pengisi Dalam pembuatan Saus Cabai*. Bogor: IPB Press.
- Martoyo, Y.P., Hariyadi, D.R., Rahayu, P.W., 2014, Kajian standar cemaran mikroba dalam pangan di Indonesia. *Jurnal Standardisasi*, Volume 16 nomor 2:119.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Purwoko. T. 2007. *Fisiologi Mikroba*. Bumi Aksara. Jakarta
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobilogi Farmasi*. Yogyakarta: Penerbit Erlangga. Halaman 176
- Prescott et al. (2008). *Microbiology 7th edition*. USA: McGraw-Hill BookCompany
- Parija S, C. (2012). *Textbook of Microbiology and Immunology*. Edisi 2. Elsevier. India. 296-275

- [PerMenKes RI] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *PerMenKes RINomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang persyaratan kualitas air minum*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Radji, M. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Semarang: EGC
- Sarbini.(2005). *Diare*. Diakses di: www.mer-c.org. Diakses pada: 20 November 2016.
- Saparinto, C., Hidayanti, D. (2006). *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta: penerbit Kanisius. ISBN: 979-21-1440-8.
- Simadibrata M, et al. (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi IV*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sardjana, Nisa, Hairun. (2007). *Epidemiologi penyakit menular*. Jakarta: UIN Press.
- Susana D, Magdalena Y, Eryando T dan Andi HK.(2008). *Keamanan Makanan Jajanan di Sekolah Dasar di Kota Surabaya*.Departemen Gizi Universitas Erlangga.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia.(2009). *Batas cemaran Mikroba Dalam Pangan*.SNI 7388. Bogor: Badan Standar Nasional.\
- [SNI] Standar Nasional Indonesia 3545.(2013). *Madu*. Bogor. Badan Standarisasi NasionalHal.17-25.
- Syahrurachman, et al. (2010) *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran.Staf Pengajar Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*. Edisi Revisi. Jakarta:inarupa Aksara.
- Seto, S. (2011).*Pangan dan Gizi Ilmu Teknologi Industri dan Perdagangan Internasional*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian.
- TheCenter for Food Security and Public Health.(2013). *Salmonellosis*.Lowa[WHO]WorldHealthOrganization.(2013).Salmonella(no n-thypoidal)<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs139/en/>, [Accessed: 12th December 2016].
- Widoyono. (2008). *Penyakit Tropis: Edpidemiologi, Penularan, Pencegahan, Dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.