

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M. (2008). *Food Microbiology 3rd Edition*. Cambridge: RSc Pub.
- Anonim. (1995). *Farmakope Indonesia*, Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Bouquin, S. Le., *et al.* (2010). Prevalence and Risk Factors for Salmonella spp. Contamination in French Broiler-Chicken Flocks at the end of the Rearing Period. *Preventive Veterinary Medicine*, Volume 97 (2010): 245-251.
- [BPOM] BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN REPUBLIK INDONESIA. (2008). A. *Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) Serta Upaya Penanggulangannya*. *Info POM Vol. 9, No. 6, November 2008*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2008). b. *Pengujian Mikrobiologi Pangan*. *Info POM Vol. 9, No. 2, Maret 2008*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. (2011). *Laporan Tahun 2011-Badan Pengawas Obat dan Makanan*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Bridson, S. (2006). *The Oxoid Manual Ed.* England: Oxoid.
- Brooks, G. F. *et al.* (2007). *Medical Microbiology*, 24 Ed. 224-7. USA.
- Cappucino, J. G., Nathalie S. (2008). *Microbiology a Laboratory Manual, Eight Edition*. Pearson Education, USA, pp.155-170.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Elfidasari, D. (2011). Perbandingan Kualitas Es Di Lingkungan Universitas Al Azhar Indonesia Dengan Restoran Fast Food Di Daerah Senayan Dengan Indikator Jumlah Escherichia coli Terlarut Pada Tahun 2014. *Jurnal Al Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 3(1): 18-2.
- Fardiaz, S. (1992). *Mikrobiologi Pangan 1*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hadioetomo, R. S. (1993). *Mikrobiologi Dasar dan Praktik-Teknik dan Prosedur Dasar dalam Laboratorium*, Gramedia, Jakarta, pp.42-45.
- Hunter, R. P. (2003). Drinking Water and Diarrheal Disease Due To Escherichia Coli, School of Medicine, University of East Anglia. Norwich: *Journal of Water and Health*.

- Jawetz, M., Adelberg's. (2008). *Medical Microbiology*. USA: Mc Graw Hill.
- Kemenkes RI. (2011). *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Direktorat Bina Gizi.
- Klotchko, A. (2011). *Salmonellosis*. Tersedia dari: <http://www.emedicine.medscape.com/article/228174-overview> [diakses pada 03 maret 2017]
- Levantesi, C., et al. (2012). Salmonella in Surface and Drinking Water: Occurrence and Mediated Transmition. *Food Research International*, Volume 45 (2012): 587-602.
- Levinson, W. (2008). *Review of Medical Microbiology and Immunology*. McGraw Hill Companies.
- Lubis, H., et al. (2005). Pemeriksaan Cemaran Bakteri dan Beberapa Logam Berat pada Air Minum Isi Ulang yang Beredar di Kota Medan. *Majalah Kedokteran Nusantara*, Volume 38 (4).
- Makfoeld, D. (1993). *Mikotoksin Pangan. Cetakan-1*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Martoyo, P. Y., et al. (2014). Kajian Standar Cemaran Mikroba Dalam Pangan di Indonesia. *Jurnal Standardisasi Majalah Ilmiah Standardisasi*, Vol. 16 (2) pp.118-119.
- Moehyi, S. (2000). *Penyelenggaraan Makanan Insitusi dan Jasa Boga*. Jakarta: Bhratara.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- [PerMenKes RI] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *PerMenKes RI Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Pradipta, B. D., Ismail, E., dan Wijarnaka, A. (2013). Tinjauan Keamanan Pangan Es Batu Berdasarkan Skor Keamanan Pangan, Cemaran *Coliform* dan *Escherichia coli* pada Pabrik Es Batu. *Jurnal Nutrisia*, Volume 15 (1).
- Pratiwi, E. (2011). *Pemeriksaan Salmonella*. Diakses di: <http://id.scribd.com/doc/54252133/tugas-bakteri2>. Diakses pada: 30 November 2016.
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Penerbit Erlangga. Halaman 176.
- Pratiwi, S. T. (2008). *Uji Angka Kapang/Khamir dalam Obat Tradisional 96/MIK/00*, Pusat Pengujian Obat dan Makanan Nasional, Badan POM, pp.128.

- Puspitasari, R. L. (2013). Kualitas Jajanan Siswa Sekolah Dasar, Program Studi Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Al Azhar Indonesia. Volume 2. Jakarta: *Jurnal Al Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*.
- Radji, M. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Semarang: EGC.
- Rahayu, P. W. (2002). *Panduan Pengolahan Pangan Yang Baik Bagi Industri Rumah Tangga*. Jakarta: BPOM.
- Saparinto, C., Hidayanti, D. (2006). *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. ISBN: 979-21-1440-8.
- Sarbini. (2005). *Diare*. Diakses di: www.mer-c.org. Diakses pada: 20 November 2016.
- Seto, S. (2011). *Pangan dan Gizi Ilmu Teknologi Industri dan Perdagangan Internasional*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. (2009). *Batas Cemaran Mikroba Dalam Pangan*. SNI 7388. Bogor: Badan Standar Nasional.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. (2013). *Madu*. SNI 3545: 2013. Bogor: Badan Standar Nasional.
- Waluyo, L. (2008). *Teknik Dasar Metode Mikrobiologi*. Malang: UMM Press.