

DAFTAR PUSTAKA

- Acumedia. 2011. *Baird Parker Agar 7112*. Neogen Corporation
- Ahmad, M. 2018. *Pemeriksaan Angka Lempeng Total Bakteri pada Minuman Sari Kedelai yang Diperjualbelikan di Kecamatan Manggala Kota Makassar*. *Jurnal Media Analis Kesehatan* 1(1).
- Akliku. 2015. *Food Borne Disease*. Universitas Udayana: Bali.
- Anggadiredja, J.T., Zatnika, A., Purwoto, H., Istini, S. 2006. *Rumput Laut*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Arnia, dan W. Efrida. 2013. *Identifikasi Kontaminasi Bakteri Coliform pada Daging Sapi Segar yang Dijual di Pasar Sekitar Kota Bandar Lampung*. *Medical Journal of Lampung University*.43-50.
- ASTRULI. 2014. *Roadmap Industri Rumput Laut Indonesia*. Bahan Presentasi Asosiasi Rumput Laut Indonesia (ASTRULI) tanggal 25 November 2014.
- Atmadja, W.S. 2012. *Pengenalan Jenis-Jenis Rumput Laut Indonesia*. PUSLITBANG Oseanologi. LIPI, Jakarta. Hlm.56-152.
- Austin B and DA Austin (eds). 1993. *Bacterial fish pathogen : Disease in Farmed and Will Fish*. *Department of Biological Sciences*, Heriot-Watt University 3th.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Statistik Ekspor Impor Indonesia 2015*.
- Barcella, L., Barbaro, A.P. 2016. *Colonial Morphology of Escherichia coli: Impact of Detection in Clinical Specimens*. *Akut. Micribiologia Medica* 31(2):51-55.
- Badan Standardisasi Nasional. 2006. SNI 2332.4:2006 Cara Uji Mikrobiologi- Bagian 4: Penentuan *Vibrio* Pada Produk Perikanan. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional.2015. *Rumput Laut Kering*. Standar Nasional Indonesia (SNI) 2690-2015. BSN. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. SNI 2332.1:2015 Cara Uji Mikrobiologi- Bagian 1: Penentuan Koliform dan *Escherichia coli* Pada Produk Perikanan. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

- Badan Standardisasi Nasional. 2015. SNI 2332.3:2015 Cara Uji Mikrobiologi-
Bagian 3: Penentuan Angka Lempeng Total Pada Produk Perikanan.
Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. SNI 2332.7:2015 Perhitungan Angka
Kapang dan Khamir Pada Produk Perikanan. Jakarta: Badan Standardisasi
Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. SNI 2332.9:2015 Cara Uji Mikrobiologi-
Bagian 9: Penentuan *Staphylococcus aureus* Pada Produk Perikanan.
Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Batt, dan Torterello. 2014. *Encyclopedia of Food Microbiology*. Academic Press.
London.
- Bommakanti, AS., and Waliyar, F. 2015. *Importance of Aflatoxins in Human and
Livestocks Health*. Diakses dari www.icrisat.org pada Maret, 2021.
- Bowersox, J. 2007. *Experimental Staph Vaccine Broadly Protective in Animal
Studies*. NIH.
- BPOM RI (Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia). 2019.
Penguujian Mikrobiologi Pangan. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan
Makanan.
- Bridson, E.Y., 1998. *The Oxoid Manual. 8th Edition*. Oxoid Ltd. Denmark.
- Briggs, M. 1958. *The Classification of Lactobacilli by means of Physiological Tests*.
J.gen Microbial (9) pg:234-248.
- Chotiah, Siti. *Cemaran Staphylococcus aureus pada Daging Ayam dan Olahannya*.
Balai Besar Penelitian Veteriner. Bogor: 2009.
- Collins, C. 1978. *Microbiological Methods, 8th Edition*. Oxford University Press:
New York.
- Corry, J E L., et.al., 1996. *Handbook of Culture Media for Food Microbiology, J.E.L
J. Amsterdam: Elsevier Science B.V.*
- Dahuri. 2011. *Mengembangkan Industri Rumput Laut Secara Terpadu*. Samudra,
Edisi 93 Januari 2011.
- Davidson MW. 2007. *Bacteria Cell Structure*. Diunduh dari
<http://micro.magnet.fsu.edu/> pada Maret 2021.

- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Tradisional, Jakarta, Hal 31-32.
- Direktorat Jenderal Perikanan. 2015. *Petunjuk Praktis Mengelola Pasca Panen Rumput Laut*. Kementerian Kelautan dan Perikanan RI: Jakarta.
- Dirjen POM. 2000. *Metode Analisa Pusat Pengafalan Obat dan Makanan Nasional* No. 61/mik.06 tentang Pengujian Angka Lempeng Total. Badan Pengawas Obat dan Makanan RI: Jakarta.
- Direktorat Jenderal Pengolahan Obat dan Makanan. 2012. *Metode Uji Angka Lempeng Total*. Badan Pengolahan Obat dan Makanan RI: Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2015. *Pedoman Umum Pembudidayaan Rumput Laut*. Kementerian Kelautan dan Perikanan RI. Jakarta.
- Doyle et al. 2006. *Food Microbiology*. ASM Press, Washington DC.
- Fardiaz S. 1989. Uji Sanitasi Dalam Industri Pangan. PAU Pangan dan Gizi, IPB, Bogor.
- Fauzi, Irfandi. 2018. *Pengaruh Kepadatan Penduduk Terhadap Kondisi Kualitas Air Tanah Untuk Keperluan Air Minum di Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo*. Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi. Volume 11 No. 1. Surakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Food and Drug Administration. 1995. *Most Common Foodborne Illnesses*. American Medical Association: US.
- Food and Drug Administration. 2020. *Bacteriological Analytical Manual*.
- Fifendy. 2017. *Pengaruh Kondisi Penyimpanan Terhadap Pertumbuhan Jamur Pada Gambir*. Balai Riset dan Standardisasi Industri: Padang.
- Gravesen, S., Frisvad, J.C. and Samson, R.A. 1994. *Microfungi*. Munksgaard, Copenhagen.
- Hald, T. 2013. *Advances in Microbiological Food Safety; 2. Pathogen Update: Salmonella*. Amsterdam: Elsevier Inc.
- ICMSF. 1980. *The International Commission on Microbiological Specification for Foods. Microorganisms in Foods 5. Characteristical of Microbial Pathogens*. Kluwer Academic Publishers, New York.
- Hardy Diagnostic. 1996. *Potato Dextrose Agar (PDA)*. USA.

- Jawetz E., Melnick J., Adelberg E. 1995. *Medical Microbiology*, 20th ed. Appleton & Lange, Connecticut.
- Jutono. 1980. *Pedoman Praktikum Mikrobiologi Umum (Untuk Perguruan Tinggi)*. Yogyakarta: UGM Press.
- Karen dan Songer. 2005. *Identification of Staphylococcus aureus*. Open Access article: BioMed Central.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2013. Buku Saku: Informasi Rumput Laut. Direktorat Usaha dan Investasi Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perikanan.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2017. *Standar Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan*. Jakarta.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. *Profil Peluang Investasi Komoditas Rumput Laut*. Jakarta.
- Keswandari, R. 2007. *Identifikasi Titik Pengendalian Kritis Pengolahan Produk Daging dan Ikan Industri Jasa Boga Golongan A – 2 Terhadap Cemaran Bakteri Salmonella*. Skripsi Jurusan Pengolahan Hasil Pertanian, Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.96 hlmm.
- Koes. 2014. *Identifikasi Jamur Jenis Kapang Pada Rumput Laut Kering*. STIKES Insan Cendekia Medika: Jombang.
- Kornacki et al. 2011. *Enterobacteriaceae, Coliforms and Escherichia coli as Quality and Safety Indicators*. Di dalam: Downes FP, Ito K, editor. Compendium of Methods for The Microbiological Examination of Foods. Ed ke-4. Washington DC: American Public Health Association.
- Kreig and Holt, 1984 . *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology*. Williams and Wilkins, Baltimore : London.
- Luning, K. 1990. In: Yarish C. Kirkman H (eds) *Seaweeds: Their Environment, Biogeography, and Ecophysiology*. Wiley-Interscience, New York.
- Mailoa, M.C. dan Seta, B. 2011. *Karakteristik Patogenitas Vibrio cholerae Diisolasi dari Lendir Sidat*. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Pattimura: ISSN 1979-6358.
- Martorell, et al. 2005. *Conditions for Mould Growth on Typical Interior Surfaces*. *Energy Procedia*, 132, 171–176. doi:10.1016/j.egypro.2017.09.680
- Melliawati, R. 2009. *Escherichia coli dalam Kehidupan Manusia*. Biotrends.4:1.

- Mursito, B. 2003. *Ramuan Tradisional untuk Pelangsing Tubuh*. Penerbit Swadaya: Jakarta.
- Munadi, E. 2015. *Rumput Laut, Komoditas Potensial yang Belum Termanfaatkan*. Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan: Jakarta.
- Nurdjana. 2006. *Cara Penjemuran Rumput Laut E.cottoni dan Standar Kekeringannya*. Marinspire: Makassar.
- Poesponegoro, Milono. 1997. *Pokok-pokok dalam Analisa Mikrobiologi Pangan*. JKTI, Vol. 7, No 1-2.
- Pudjiastuti, L., Rendra, S., dan Sentosa, H.R.1998. *Kualitas Udara Dalam Ruang*. Direktorat Pendidikan Nasional: Jakarta.
- Rahayu, Winiati P., dkk. 2011. *Keamanan Pangan Kepedulian Kita Bersama*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Ray, B. 1996. *Fundamental Food Microbiology*. CRC Press. Boca Raton.
- Ruly. 2008. *Media Pertumbuhan Mikroorganisme Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Safika, & Faisal, J. 2014. *Deteksi aflatoksin B1 pada jenis makanan olahan jagung menggunakan Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA)*. Jurnal Medika Veterinaria, 9(1), 23–25.
- Saimah, Mirnawati B., dan Hadri, L. 2016. *Dekontaminasi Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus Pada Sarang Burung Walet Dengan Perlakuan Pemanasan*. Program Studi Kesehatan Masyarakat Veteriner Sekolah Pasca Sarjana IPB: Bogor.
- Saradji, Kambang. 2015. *Selektivitas Medium Cystine Tellurite Blood Agar terhadap Beberapa Isolat Bakteri*. Jurnal Kefarmasian Indonesia Vol. 5 No 1:19-24.
- Sardjono. 1998. *Pencemaran Pangan oleh Jamur, Potensi Bahaya, dan Pencegahannya*. Agritech, 18: 23-27.
- Sembel, O.T. 2015. *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta: CV Andi Ohset.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Somantri, A. S., dan Miskiyah. 2012. *Sistem Keamanan Pangan Berbahan Baku Jagung*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian: Bogor.
- Sukamto. 1999. *Mikrobiologi Dalam Pengolahan Dan Keamanan Produk Pangan*. Bandung : Penerbit Alumni.

- Sulisetijono, 2000. *Studi Eksplorasi Potensi dan Taksonomi Makroalga di Pantai Kondang Merak Kabupaten Malang*. Lembaga Penelitian Universitas Negeri Malang : Malang.
- Sulistiyowaty, R. 2009. *Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan dengan Menggunakan Cabinet Dryer Terhadap Kadar Air, Protein, dan Lemak pada Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah: Malang.
- Supardi dan Sukanto. 1999. *Mikrobiologi. Pengolahan dan Keamanan Pangan*. Jakarta: Alumni.
- Suprihatin. 2003. *Sebagian Air Minum Isi Ulang Tercemar Bakteri Coliform*. Tim Penelitian Laboratorium Teknologi dan Manajemen Lingkungan IPB. Jakarta: Kompas.
- Suriawiria, U. 2003. *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis*. PT Alumni. Bandung.
- Sutjiati, M. dan M.S. Saenong. 2002. *Infeksi cendawan *Aspergillus sp.* pada beberapa varietas/galur jagung hibrida umur dalam*. Proseding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI, PFI dan HPTI XV Sul-Sel. Maros, 29 Oktober 2002.
- Tjitrosoepomo, G. 1998. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Todar.K. 2002. *Streptococcus pneumoniae*, Review of Online Textbook of Bacteriology.
- Turner, K. dan Framton, E.W. 2000. *Efficacy of Chromocult Coliform Agar for Coliform and *Escherichia coli* Detection in Food*. *Journal of Food Protection*, 63:4.
- Valderrama et al. 2013. *Social and Economic Dimensions of Seaweed Farming: A Global Review*. IIFET Tanzania Proceedings. <https://ir.library.oregonstate.edu/xmlui/handle/1957/33886>
- Wahyudin,Y. 2013. Nilai Sosial Ekonomi Rumput Laut: Studi Kasus Kecamatan Tanimbar Selatan dan Selaru, Kabupaten Maluku Tenggara Barat, Provinsi Maluku. *Majalah Ilmiah Globe* Vol.15 (1), pp. 77-85.
- Waluyo L. 2017. *Mikrobiologi Umum*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Waryono, T. 2001. *Biogeografi Alga Makro (Rumput) Laut di Kawasan Pesisir Indonesia*. Kumpulan Makalah Periode 1987-2008.

World Health Organization (WHO). 2002. *WHO Global Strategy for Food Safety*. Geneva: WHO Press.

Youcef, et al. 2003. *Food Microbiology*. New York: John Willey Sons Inc.

Zamroni, A. dan Yamao, M. 2012. *Sustainable household economics: A case of altering income of small-scale fishermen in Indonesia*. International Conference on Financial Management and Economics. Vol.11(11), pp. 343-347.