

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R. 2016. Identifikasi bakteri *Aeromonas hydrophila* dengan uji mikrobiologi pada ikan lele dumbo yang dibudidayakan di Kecamatan Baitussalam Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 1 (2): 270-286.
- Aulia, R., Handayani, T., dan Yennie, Y. 2015. Isolasi, identifikasi dan enumerasi bakteri *Salmonella* spp. pada hasil perikanan serta resistensinya terhadap antibiotik. *Bioma*. 11 (2): 112-130.
- Badan POM. 2021. BBPOM di Bandar Lampung. <https://lampung.pom.go.id> diakses tanggal 18 September 2021.
- Badan POM. 2019. *Pedoman Penerapan Peraturan Badan Pom Tentang Cemaran Mikroba Dalam Pangan Olahan*. Jakarta: Direktorat Standarisasi Pangan Olahan. Deputi Bidang Pengawasan Pangan Olahan. Badan POM RI.
- Badan POM. 2019. *Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Batas Maksimal Cemaran Mikroba Dalam Pangan Olahan*, Jakarta.
- Badan POM. 2019. *Nomor 34 Tahun 2019 Tentang Kategori Pangan*, Jakarta.
- Dalynn Biological. 2014. Brilliant Green Agar. Catalogue No. PB84. http://www.dalynn.com/dyn/ck_assets/files/tech/PB84.pdf diakses tanggal 19 September 2021.
- Faridah, Anni., Pada, K.S., Yulastri, A., Yusuf, L. 2008. *Patiseri Jilid 3*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Dirjen Manajemen Dikdasmen. Departemen Pendidikan Nasional.
- FDA. 2015. Public health advisory on the alleged durian candy “wendy’s” brand poisoning in caraga region. Food and Drug Administration. Filipina.
- Food Safety News. 2015. Test results show Philippines outbreak linked to candy caused by *Staphylococcus*. <http://www.foodsafetynews.com/2015/07/test-results-show-philippines-outbreak-caused-by-staphylococcus/> diakses tanggal 19 Agustus 2021.
- Haryani, A. 2012. *Uji Efektivitas Daun Papaya (Carica Papaya) Untuk Pengobatan Infeksi Aeromonas hydrophila pada Ikan Mas Koki (Carassius auratus)*. Program Studi Sarjana Perikanan. Universitas Padjajaran. Skripsi.
- Indrayati, S. dan Akma, S.F. 2018. Peranan monosodium glutamat sebagai media penyubur alternative pengganti *Brain-Heart Infusion Broth* (BHIB) untuk pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*. 1 (1): E-ISSN: 2622-2256.

- International Standard. 2017. *ISO 6579-1 First Edition 2017-02 Microbiology of The Food Chain-Horizontal Method For The Detection, Enumeration and Serotyping of Salmonella- Part 1 : Detection of Salmonella spp.*
- Irianto, K. 2006. *Mikrobiologi Menguk Dunia Mikroorganisme. Jilid I.* Bandung: CV. Yrama Widya.
- Jamhari, M. 2018. Uji Mikrobiologis Pada Sampel Makanan dan Minuman. *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya.* Universitas Negeri Medan. ISSN 2656-1670.
- Jawetz, E., J. Melnick dan Adelberg. 2004. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23.* Jakarta: EGC.
- Junaedi, A. S., dkk. 2019. Kualitas daging ikan kurisi (*Nemipterus japonicus*) hasil tangkapan nelayan di Pelabuhan Perikanan Branta, Pamekasan. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia.* 23 (2): 303-319.
- Koswara, Sutrisno. 2009. *Teknologi pembuatan permen.* Ebookpangan.com.
- Nummer, B.A., Shrestha, S., Smith, J.V. 2012. Survival of salmonella in a high sugar, low water-activity, peanut butter flavored candy fondant. *Food Control.* 27: 184-187.
- Nurjanah, Siti. 2006. Kajian sumber cemaran mikrobiologis pangan pada beberapa rumah makan 01 lingkaran kampus IPB Darmaga, Bogor. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia.* 11 (3): 18-24.
- Pemerintah Indonesia. 2004. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 28 Tahun 2004 *Tentang Keamanan, Mutu dan Gizi Pangan.* Jakarta.
- Podolak, R., dkk. 2010. Sources and risk factors for contamination, survival, persistence, and heat resistance of *Salmonella* in low-moisture foods. *Journal of Food Protection.* 73 (10): 1919-1936.
- Putri, Risna.W.A. 2016. *Identifikasi Bakteri Eschericia coli dan Salmonella sp. pada Jajanan Batagor di Sekolah Dasar Negeri di Kelurahan Pisangan, Cirendeu dan Cempaka Putih Kecamatan Ciputat Timur.* Program Studi Kedokteran dan Profesi Dokter. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Laporan Penelitian.
- Rachmawan, O. 2001. *Sumber Kontaminasi dan Teknik Sanitasi.* Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional. Proyek Pengembangan Sistem dan Standar Pengelolaan SMK. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Jakarta.
- Rosida, N. 2016. *Studi Deskriptif Hygiene dan Sanitasi Pedagang Jajanan di Lingkungan SD/MI Kelurahan Lerep Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang.* Fakultas ilmu keolahragaan , Universitas Negeri Semarang. Skripsi.

- Siagian, A. 2002. *Mikroba Patogen Pada Makanan dan Sumber Pencemarannya*. Medan: USU Digital Library
- Sudarwanti, C. S., dan Maisyarah. 2017. Uji cemaran *Salmonella* pada es cappuccino cincau yang di jual di Kota Kendari. II (1). ISSN : 2460-7967.
- Suryandari, L., dkk. 2018. The isolation of *Salmonella* sp. on quail eggs (*Coturnix coturnix japonica*) that failed to hatch in Garot, Darul Imarah Subsdistric, Aceh Besar. *Jurnal Medika Veterinaria*. 12 (2): 124-132.
- Sutaryana, J. D. 2017. *Uji Cemaran Bakteri Salmonella Sp. Dalam Tahu Putih Yang Diproduksi Pada Industri Rumah Tangga di Naitama*. Program Studi Farmasi, Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang. Karya Tulis Ilmiah.
- Syahrurachman, A., dkk. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Bina Rupa Aksara Jakarta.
- Tampubolon, K. 2008. *Penentuan mikroorganisme keamanan pangan laut*. Departemen Teknologi Hasil Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Thohari, N. M., Pestariati., Wisnu. I. 2019. Pemanfaatan tepung kacang hijau (*Vigna radiate L.*) sebagai media alternatif NA (*Nutrient Agar*) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Analisis Kesehatan Sains*. 8 (2).
- Ulfa, Atiqa., dkk. 2016. Isolasi dan Uji Sensitivitas Merkuri Pada Bakteri dari Limbah Penambangan Emas Disekotong Barat Kabupaten Lombok Barat: Penelitian Pendahuluan. *Seminar Nasional XIII Pendidikan Biologi FKIP UNS*. 13(1): 793-799.
- Warsiki, Endang., dkk. 2016. Media berindikator warna sebagai pendeteksi *Salmonella typhimurium*. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 26(3): 276-283.
- Zimbro, M. J., dkk. 2009. *Difco & BBL Manual of Microbiological Culture Media Second Edition: United States of America*.