

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, L. N. 2019. Keberadaan *Escherichia coli* pada Makanan di Kantin Sekolah Dasar. *HIGEIA*. 3 (3) : 417-429.
- Apelabi, P. C., Wuri, D. A., dan Sanam, M. U. E. 2015. Perbandingan Nilai *Total Plate Count* (TPC) dan Cemaran *Salmonella* sp. pada Ikan Tongkol (*Eutynnus* sp.) yang Dijual di Tempat Pelelangan Ikan (TPI), Pasar Tradisional, dan Pedagang Ikan Eceran di Kota Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*. 3 (2) : 121-137.
- Ariyani, D. dan Anwar, F. 2006. Mutu Mikrobiologis Minuman Jajanan Di Sekolah Dasar Wilayah Bogor Tengah. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 1 (1) : 44-50.
- Asikin, A. N., Hutabarat, S., Darmanto Y., dan Prayitno, S. B. 2014. Pathogenic Bacteria Content on Shrimp Windu (*Penaeus monodon* Fabricius) Post-harvested from Fish Pond. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 29 (2) : 199-206.
- Azara, R. dan Saidi, I. A. 2020. *Buku Ajar Mikrobiologi Pangan*. UMSIDA Press : Jawa Timur.
- Bacteriological Analytical Manual (BAM). *BAM Online Chapter 4,8<sup>th</sup> Edition : Enumeration of Escherichia coli and The Coliform Bacteria*. <https://www.fda.gov/food/laboratory-methods-food/bam-chapter-4-enumeration-escherichia-coli-and-coliform-bacteria>. Diakses pada 10 Juli 2022.
- Badan Standar Nasional. 2006. *Standar Nasional Indonesia, SNI 01-2728.1-2006 Tentang Udang Segar*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2006. *Standar Nasional Indonesia, SNI 01-2332.3-2006 Tentang Cara Uji Mikrobiologi – Bagian 3 : Penentuan Angka Lempeng Total (ALT) pada Produk Perikanan*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2006. *Standar Nasional Indonesia, SNI 01-2729.1-2006 Tentang Ikan Segar – Bagian 1 : Spesifikasi*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2006. *Standar Nasional Indonesia, SNI 01-2332.2-2006, Tentang Cara Uji Mikrobiologi – Bagian 2 : Penentuan Salmonella pada Produk Perikanan*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.

- Badan Standar Nasional. 2006. *Standar Nasional Indonesia, SNI 01-2332.1-2006, Tentang Cara Uji Mikrobiologi – Bagian 1 : Penentuan Coliform dan Escherichia coli pada Produk Perikanan*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2014. *Standar Nasional Indonesia, SNI 2705 : 2014. Tentang Udang Beku*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Boleng, D. T. 2015. *Bakteriologi Konsep-Konsep Dasar*. Samarinda : UMM Press. 137 halaman.
- Elfidasari, D., Saraswati, A. M., Nufadianti, G., Samiah, R., dan Setiowati, V. 2011. Perbandingan Kualitas Es di Lingkungan Universitas Al Azhar Indonesia dengan Restoran *Fast Food* di Daerah Senayan dengan Indikator Jumlah *Escherichia coli* Terlarut. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*. 1 (1) : 18-23.
- Erlangga, E. 2012. *Budi Daya Udang Vannamei Secara Intensif*. Tangerang Selatan : Pustaka Agro Mandiri.
- Herawati, D., Purnamayati, L., dan Kurniasih, R. A. 2020. Perubahan Kualitas Udang Putih (*Penaeus merguensis*) Selama Penyimpanan Dingin Dengan Penambahan Ekstrak Daun Jati (*Tectona grandis*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan*. 2 (2) : 1-6.
- Ihsan, B. 2021. Identifikasi Bakteri Patogen (*Vibrio sp.* dan *Salmonella sp.*) yang Mengontaminasi Ikan Layang dan Bandeng di Pasar Tradisional. *JPHPI*. 24 (1) : 89-96.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2013. *Optimalisasi Industrialisasi Udang Melalui Pengembangan Sektor Produksi*. Jakarta. [http://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/A\\_PDS/Potensi%20Usaha%20dan%20investasi/Peluang%20Usaha%20Produk%20Udang.pdf/](http://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/A_PDS/Potensi%20Usaha%20dan%20investasi/Peluang%20Usaha%20Produk%20Udang.pdf/). Diakses pada 23 Mei 2022.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2021. *Ekspor Produk Perikanan Naik 6,6 Persen di 2021*. <http://kkp.go.id/djpdspkp/artikel/36738-ekspor-produk-perikanan-naik-6-6-persen-di-2021>. Diakses pada 24 Mei 2022.
- Knechtges, P. L. 2011. *Food Savety Teory and Practice*, East Carolina University. Jones & Burlett. Avaible from : Google book.
- Kordi, M. G. H. 2012. *Jurus Jitu Pengelolaan Tambak untuk Budi Daya Perikanan Ekonomis*. Sulawesi Selatan : Lily Publisher.
- Kunarso, D. H. 1987. Beberapa Catatan Tentang Bakteri *Salmonella*. *Oseana*. 12 (4) : 79-90.

- Narumi, H. E., Zuhriansyah, dan Mustofa, I. 2009. Deteksi Pencemaran Bakteri *Salmonella* sp. Pada Udang Putih (*Penaeus merguensis*) Segar di Pasar Tradisional Kotamadya Surabaya. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 1 (1) : 87-91.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., dan Komalasari, E. 2018. *Escherichia coli* : *Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. IPB Press : Bogor.
- Renanda, A., Prasmatiwi, F. E., dan Nurmayasari, I. 2019. Pendapatan dan Resiko Budidaya Udang Vaname di Kecamatan Rawajitu Timur Kabupaten Tulang Bawang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*. 7 (4) : 466-473.
- Saputri, E. T. dan Efendy, M. 2020. Kepadatan Bakteri *Colliform* Sebagai Indikator Pencemaran Biologis di Perairan Pesisir Sepuluh Kabupaten Bangkalan. *Juvenil*. 1 (2) : 243-249.
- Sengupta, C. and Saha, R. 2013. Understanding Coliforms – A Short Review. *International Journal of Advanced Research*. 1 (4) : 16-25.
- Wahyudi. 2003. *Penerimaan dan Persiapan Bahan Baku Udang*. Jakarta : Bagian Pengembangan Kurikulum Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan.
- Wahyuningsih, E., Sulistiyawati, I., dan Zaenuri, M. 2019. Identification of *Salmonella* sp. in Broiler Egg Sold in “Pasar Wage” Purwokerto for Development a Microbiology Teaching Materials. *Bioedusiana*. 4 (2) : 79-83.
- Wati, R. Y. 2018. Pengaruh Pemanasan Media *Plate Count Agar* (PCA) Berulang Terhadap Uji *Total Plate Count* (TPC) di Laboratorium Mikrobiologi Teknologi Hasil Pertanian Unand. *Laboratorium Mikrobiologi dan Bioteknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas Limau Manis Padang*. 1 (2) : 44-47.
- Widyaningsih, W., Supriharyono, Widyorini, N. 2016. Analisis Total Bakteri *Coliform* di Perairan Muara Kali Wisu Jepara. *Diponegoro Journal of Maquares*. 5 (3) : 157-164.
- Yulia, G. 2020. Total Koloni Bakteri, pH dan Total Asam Titrasi Dadih Susu Kerbau dari Empat Pasar Tradisional di Kabupaten Kampar. *Doctoral Dissertation*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.