

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyanti, Elsa., Putri, D.H. 2020. *Precision of Enumeration Technique for Count of the Number of Vacterial Cells with the Spread Plate Methode*. Departemen Biologi. Universitas Negeri Padang, Sumatera Barat.
- Andi Noor Asikin, S. Hutabarat, Ys. Darmanto, dan S. Budi Prayitno. 2014. *Pathogenic Bacteria Content on Shrimp Windu (Penaeus monodon Fabricius) Postharvested from Fish Pon*. Jurnal Dinamika Pertanian Volume XXIX Nomor.
- Anonim. 2004. Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan No.651/MPP/Kep/10/2004, *Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangan*. Kementerian Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia.
- Antara, dkk. 2008. *Tingkat Cemaran Bakteri Coliform, Salmonella sp., dan Staphylococcus aureus Pada Daging Babi*. Jurnal Agrotekno, Volume 14, 2: 51-55.
- Badan Standardisasi Nasional. 2006. *Standar Nasional Indonesia 01-2728.1-2006 Udang Segar-Bagian 1: Spesifikasi*. Badan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2009. Standar Nasional Indonesia, SNI 7388: 2009. *Batas Maksimum Cemaran Mikroba Dalam Pangan*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2014. Standar Nasional Indonesia, SNI 3457: 2014. *Tentang Udang Kupas Mentah Beku*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2014. Standar Nasional Indonesia, SNI 2705: 2014. *Tentang Udang Beku*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Batt, C.A. & Tortorello, M. L. 2014. *Encyclopedia Food Microbiology II*. USA: Elsevier.
- Camper, A.K., McFeters, G.A. 1979. *Growth kinetics of Coliform bacteria under conditions relevant to drinking water distribution system*. Appl. Environ. Microbiol. 57, 2233-2239.
- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan : Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta. Penerbit: Kanisius.

- Elfidasari, D. dkk., 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. Vol. 1 (No.1).
- [FAO] Food and Agriculture Organization. 2008. Culture aquatic species information programe (*Panaeus monodon*) . <http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Panaeusmonodon/en/> diakses pada 12 Juni 2021.
- Gandjar, I., I.R. Koentjoro., W. Manguwardoyo. & L. Soebagya. 1992. *Pedoman Praktikum Mikrobiologi Dasar*. Depok: Jurusan Biologi FMIPA-UI.
- Giri, A.V., N. Anandkumar, G. Muthukumar, and G. Pennathur. 2004. *A novel medium for the enhanced cell growth and production of prodigiosin from Serratia mercensens isolated from soil*. BMC Microbi. 4: 1-10.
- Hadiwiyatno, S. 1993. *Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan*. Fakultas Teknologi Perikanan. UGM. Liberty. Yogyakarta.
- Haliman R W, Adijaya D S. 2005. *Udang Vannamei*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hiasinta A. Purnawijayanti. 2001. *Sanitasi Hygiene dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Imam, Supriadi dan Sukanto. 1999. *Mikrobiologi dalam Pengelolaan dan Pengelolaan Pangan*. Bandung. Penerbit aluni.
- Ilyas S. 1993. *Teknologi Refrigerasi Hasil Perikanan Jilid I Teknik Pendinginan Ikan*. C.V Paripurna. Jakarta. 237 hlm. Jakarta : Bhatara Aksara.
- Jay, J M. 2000. *Modern Food Microbiology, Sixth Edition*. Aspen Publisher, Inc. Gaitherburg. Maryland.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2020. *Wabah Covid-19, Ekspor Produk Perikanan Indonesia Tercatat Meningkat*. JAKARTA (17/4). <http://kkp.go.id/bkipmartikel//20956-wabah-covid-19-ekspor-produk-perikanan-indonesia-tercatat-meningkat/> diakses pada 01 Mei 2021.
- 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/ diakses pada 01 Mei 2021
- Knechtges, P.L. 2011. *Food Savety Teory and Practice*, East Carolina University. Jones & Burlett. Available from : Google book.
- Lund, D. B. 1984. *Impact Of Industrial Cooking Of Foods On Its Nutritional and Quality Characteristic*. Thermal Processing and Quality of Food. Elseiver Applied Science Publisher, New York.

- Rashid, H Ito dan I Ishigaki, 1992. *Distribution of pathogenic Vibrio and other bacteria in imported shrimps and their decontamination by gamma irradiation*. World Journal of Microbiology and Biotechnology. 8:494.
- Pelczar, Michael J. dan Chan, E. C. S. 1986. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. 190-191. Universitas Indonesia. UI-Press. Jakarta.
- Pratiwi, R. 2008. *Aspek Biologi Udang Ekonomis Penting*. Oseana, 33 (2): 15-24.
- Pratiwi, Sylvia., T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta. Erlangga.
- Purwiyanto H dan Ratih D. H. 2009 *Petunjuk Sederhana Memproduksi Pangan yang Aman*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Saputra. 2010. *Serratia merescens*. Repository-USU. Sumatera Utara.
- Saulina S, Hernita. 2009. *Pengendalian Mutu Pada Proses Pembekuan Udang Menggunakan Statistical Process Control (SPC) Studi Kasus : Di PT Lola Mina Jakarta Utara*. Teknologi Hasil Perikanan. IPB. Skripsi.
- Siswandono dan Soekardjo, B. 2000. *Kimia Medisinal*. Edisi 2, 228-232. Airlangga University Press. Surabaya.
- Sopandi, T., dan Wardah. 2014. *Mikrobiologi Pangan (Teori dan Praktik)*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Sudian, S. 2008. *Pengujian Mikrobiologi Pangan*. Infopom Baadan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 9: 1-9. Jakarta.
- Sukadi, F. 2004. *Mikroekonomi*. Depok: Raja Grafindo Persada.
- Sutiknowati, L.I. dan N. Ruyitno. 2008. *Studi Bakteriologis dan Peruntu-kanya Terhadap Budidaya Perairan Teluk Klabat, Kepulauan Propinsi Bangka Belitung*. Osea-nologi dan Limonologi di Indonesia. 34;101-115.
- Wahyudi. 2003. *Penerimaan dan Persiapan Bahan Baku Udang*. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional.
- Wickins, J. F. dan Lee, D. O. C. 2002. *Crustacean Farming, Ranching amd Culture*. Oxford : Blackwell Science.
- Winarko, SKM. 2017. *Konsep Dasar Sanitasi Industri dan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)*. Diploma III Kesehatan Lingkungan. Poltekkes. Surabaya. Vol 3:54.
- Yuliati, Evi. 2009. *Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pembenihan Udang Vanname (Litopenaeus vannamei)*. Skripsi. IPB.