

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah R, et al (2007). Pengolahan Chitosan Larut dalam Air dari Kulit Udang sebagai Bahan Baku Industri, [http://www.bbia.go.id/ringkasan\\_pdf/](http://www.bbia.go.id/ringkasan_pdf/), 15 Desember 2007
- Amalia U, Hariyadi RD, Poernomo A (2014). Rapid Detection of *Salmonella* in Shrimp by Polymerase Chain Reaction. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, (25): 78-82.
- Badan Pusat Statistik. Luas Wilayah Kota Padang. Jakarta: BPS; 2002.
- Bhunia A (2008). *Foodborne Microbial Pathogens*, Springer. USA.
- BPOM RI (2009). Penetapan Batas Maksimum Cemaran Mikroba Dan Kimia Dalam Makanan. Nomor HK.00.06.1.52.4011.
- Brooks GF, Karen CC, Janet SB, Stephen AM, Timothy AM (2008). Jawetz, Melnick, dan Adelberg Mikrobiologi Kedokteran. Edisi ke 23; alih bahasa, Huriawati Hartanto; editor bahasa, Retna Neary Elferia. Jakarta: EGC, pp: 251-265.
- Brooks GF, Karen CC, Janet SB, Stephen AM, Timothy AM (2010). Jawetz, Melnick, dan Adelberg Mikrobiologi Kedokteran. Edisi ke 25; alih bahasa, Aryandhito Widhi Nugroho (et.al); editor edisi bahasa Indonesia, Adisti Adityaputri (et.al). Jakarta: EGC, pp: 223-234.
- Cao H, He S, Lu L, Yang X, Chen B (2014). Identification of a *Proteus penneri* isolate as the causal agent of red body disease of the culture white shrimp *P. vannamei* and its control with *B. bacteriovorus*. *Antonie Van Leeuwenhoek*, (105): 423-430.
- Dinas Kesehatan Kota Padang (2013). Profil Kesehatan Kota Padang tahun 2014. Edisi 2015. Padang: DKK; 2013.
- Depkes RI (2007). Dalam: Fahrudin. Higiene Sanitasi Rumah Makan Persinggahan Bus Lintas Sumatera Di Rantau Selatan Kabupaten Labuhan Batu Tahun 2007. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Didelot X, et al (2011). Recombination And Population Structure In *Salmonella* Enterica. Published: July, 2011. DOI: 10.1371/journal.pgen.1002191.
- Falamy R, Warganegara E, Apriliana E (2013). Deteksi Bakteri Coliform pada Jajanan Pasar Cincau Hitam di Pasar Tradisional dan Swalayan Kota

Bandar Lampung. MAJORITY (Medical Journal of Lampung University), pp: 1-9.

Handayani R (2012). Dalam: Yugo Berri Putra Rio. Perbandingan Efek Antibakteri Madu Asli Sikabu dengan Madu Lubuk Minturun terhadap *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus Aureus* secara In Vitro. Skripsi Universitas Andalas, Padang, p: 34.

Idris S (2007). Karakteristik Reproduksi Dan Keberhasilan Pembenuhan Udang Kelong (*Penaeus sp.*) Melalui Pengaturan Suhu Dari Perairan Aceh Jaya Nanggroe Aceh Darussalam. Tesis Pascasarjana IPB. Bogor.

James J, Martin LT, Davud GA (2005). Modern Food Microbiology Seventh Edition Foodborne Gastroenteritis Caused by *Salmonella* and *Shigella*. Springer, pp: 619-631.

Khan AA, *et al* (2009). Identification and Characterization of Class 1 Integron Resistance Gene Cassettes among *Salmonella* Strains Isolated from Imported Seafood. *Applied And Environmental Microbiology*, pp: 1192–1196.

Kordi MGH (2012). Ekosistem Mangrove : Potensi, Fungsi dan Pengelolaan. Cetakan Pertama. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.

Lalitha KV, Surendran PK (2004). Bacterial microflora associated with farmed freshwater prawn *Macrobrachium rosenbergii* (de Man) and the aquaculture environment. *Aquaculture research*, (7): 629-635.

Lay BW. Analisis Mikroba di Laboratorium. Jakarta: Grafindo. ISBN 979-421-388-8, p: 110.

Lestari SV, Sarudji S, Effendi MH (2014). Perbedaan Tingkat Pencemaran *Salmonella Sp.* Pada Udang Putih yang Dijual di Beberapa Pasar Tradisional dan Modern dari Surabaya. *Veterinaria Medika*, (7): 292-297.

Liston (2008). Dalam: Retno Widowati. Keberadaan Bakteri *Vibrio parahaemolyticus* Pada Udang Yang Dijual Di Rumah Makan Kawasan Pantai Pangandaran.

Long S (2012). Principles and practice of pediatric infectious diseases, fourth edition, (147): 819-823.

Madigan MT, Martinko JM, Dunlap PV, Clark DP (2009). Brock Biology of Microorganisms Twelfth Edition. Pearson Benjamin Cummings.

- Madigan MT, Martinko JM, Stahl DA, Clark DP (2012). Brock Biology of Microorganisms. San Fransisco: Pearson
- Manning SD (2005). Escherichia coli Infection. Philadelphia: Chelsea House Publishers.
- Ministry of Marine Affairs and Fisheries (2010). Statistic of Fishery Export 2011. Central Bureau of Statistic and Information.
- Ministry of Marine Affairs and Fisheries (2012). Statistic of Fishery Export 2011. Central Bureau of Statistic and Information.
- Narumi HE, Zuhriansyah, Mustofa I (2009). Deteksi Pencemaran Bakteri *Salmonella spp.* Pada Udang Putih Segar Di Pasar Tradisional Kotamadya Surabaya. Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan, (1): 87-91.
- PAN American Health Organization (2001). Zoonoses and Communicable Diseases Common to Man and Animals. Edisi ke 3. Volume 1 Bacterioses and Mycoses. PAN American Health Organization, pp: 233-246.
- Pinu FR, Yeasmin S, Bari ML, Rahman MM (2007). Microbiological Condition of Frozen Shrimo in Different Food Market of Dhaka City. Food Sei Technology Res (4): 362-365.
- Prajitno A (2007). Penyakit Ikan-Udang : bakteri. UM Press: Malang.
- Pribadi A (2008). Identifikasi Bakteri *Vibrio cholera* pada Udang Bakar yang Dijual di Sekitar Jalan Pahlawan Semarang.
- Purwoko T (2007). Fisiologi Mikroba. Jakarta: Bumi Aksara.
- Putri FNA (2014). Aplikasi Teknologi Iradiasi Gamma dan Penyimpanan Beku Sebagai Upaya Penurunan Bakteri Patogen Pada Kerang Hijau Segar. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Ravichandran S, Rameshkumar G, Prince AR (2009). Biochemical Composition of Shell and Flesh of the Indian White Shrimp *Penaeus indicus* (H.milne Edwards 1837). American-Eurasian Journal of Scientific Research, 4(3): 191-194.
- Rinto (2010). Kajian Penolakan Ekspor Produk Perikanan Indonesia Ke Amerika Serikat (Studi Import Refusal Report US FDA Tahun 2010). ePrints UNSRI.
- Singgih (2012). Dalam: Yugo Berri Putra Rio. Perbandingan Efek Antibakteri Madu Asli Sikabu dengan Madu Lubuk Minturun terhadap *Escherichia*

*Coli* dan *Staphylococcus Aureus* secara In Vitro. Skripsi Universitas Andalas, Padang, p: 35.

Soeliongan, Rares, Waworuntu (2013). Identifikasi Bakteri Aerob Patogen Yang Di Isolasi Dari Kue Siap Saji Yang Dijual Di Pasar Tradisional Di Kota Manado. Jurnal *e-Biomedik*, (1) : 1106-1108.

Sugiyono (2009). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. CV. Alfabeta: Bandung.

Sudarwanto MB (2011). Higiene Pangan: Modul 2. Bogor: Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner, Departemen Ilmu Penyakit Hewan dan Kesmavet, Fakultas Kedokteran Hewan, IPB.

Sastroasmoro S, Ismail S (2002). Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Edisi ke 2. Jakarta: Sagung Seto.

Triwibowo R, Rachmawati N, Hermana I (2013). Penggunaan Cetylperidinium Chloride Sebagai Anti Bakteri Pada Udang. JPB Perikanan, (8): 151-160.

Waluyo (2013). Dalam: Soeliongan, Rares, Waworuntu. Identifikasi Bakteri Aerob Patogen Yang Di Isolasi Dari Kue Siap Saji Yang Dijual Di Pasar Tradisional Di Kota Manado. Jurnal *e-Biomedik*, (1) : 1106-1108.

Warsa (2013). Dalam: Soeliongan, Rares, Waworuntu. Identifikasi Bakteri Aerob Patogen Yang Di Isolasi Dari Kue Siap Saji Yang Dijual Di Pasar Tradisional Di Kota Manado. Jurnal *e-Biomedik*, (1) : 1106-1108.

Widowati R (2008). Keberadaan Bakteri *Vibrio parahaemolyticus* Pada Udang Yang Dijual Di Rumah Makan Kawasan Pantai Pangandaran. Fakultas Biologi Universitas Nasional. Jakarta. *Vis Vitalis*, (1): 9-14.

