

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, T. F., Ace B., and Herpandi H. 2016. Aktivitas Reduksi Merkuri pada Bakteri yang Diisolasi dari Air dan Sedimen di Sungai Musi. *Jurnal Fishtech*, 5(1) : 94-106.
- Alber, J., El-Sayed A., Lämmler C., Hassan A.A., Weiss R. and Zschöck M. 2004. Multiplex Polymerase Chain Reaction for Identification and Differentiation of *Streptococcus equi* subsp. *Zooepidemicus* and *Streptococcus equi* subsp. *equi*. *Journal of Veterinary Medicine. B, Infectious Diseases and Veterinary Public. Health*, 51(10) : 455–458.
- Alfajri, S. A. F., Sari, N. P., dan Pramuanggit, P. N. 2018. Uji Resistensi Bakteri *Vibrio parahaemolyticus* Terhadap Ekstrak Makroalga *Halimedadiscoidea*, *Halymenia dilatata* dan *Dictyota dichotoma*. *Simbiosis*, 7(1) : 33-46.
- Brooks, G.F., Carrol, K.C., Butel, J.S., Morse, S.A. and Mietzner, T.A. 2013. *Medical Microbiology 26 th Edition*. McGraw-Hill Companies Inc.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. Cara Uji Mikrobiologi – Bagian 4 : Penentuan *Vibrio cholerae* pada Produk Perikanan. SNI 01-2332.4-2006.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. Cara Uji Mikrobiologi – Bagian 5 : Penentuan *Vibrio parahaemolyticus* pada Produk Perikanan. SNI 01-2332.5-2006.
- Buller, N. B. 2014. *Bacteria and Fungi from Fish and Other Aquatic Animals: a Practical Identification Manual, 2nd Edition*. Cabi. United Kingdom.
- Cao, H., 2015. *Vibrio cholerae* Pathogen from the Freshwater-Cultured Whiteleg Shrimp *Penaeus vannamei* and Control with Bdellovibrio Bacteriovorus. *Journal of Invertebrate Pathology*, 110 : 13-20.
- Cowan, S. T. and Steel, K. 1974. *Bacterial Characters and Characterization. Cowan and Steel’s Manual for the Identification of Medical Bacteria, 2nd edn*. Cambridge University press. Cambridge.
- Cowan, S.T. and Steel, K. 1965. *Manual for the Identification of Medical Bacteria*. Cambridge University Press. Cambridge. United Kingdom.
- DePaola, A., Kaysner, C. A., Bowers, J. C., and Cook, D. W. 2000. Environmental Investigations of *Vibrio parahaemolyticus* in Oysters Following Outbreaks 83 in Washington, Texas, and New York (1997 and 1998). *Journal of Application Environment Microbiol.*
- Dirjen PPHP. 2014. *Pedoman Ekspor Perikanan ke Negara Mitra*. Hal 6.

- Fadilah, U., Wing W. W., dan Armadyah A. 2016. Perancangan Data Warehouse Untuk Sistem Akademik STMIK Kadiri. *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA*, 6(2) : 217-228.
- Fitri, L. dan Yasmin. Y. 2011. Isolasi dan Pengamatan Morfologi Koloni Bakteri Kitinolitik. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 3(2) : 20-25.
- Firman, G. 2012. Identifikasi Bakteri *Vibrio* sp. pada Udang Windu (*Penaeus monodon*) di Tambak Tradisional Kota Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo*, 5(2).
- Fung, D.Y.C. 1999. Biochemical and Modern Identification Techniques Food - Poisoning Organisms a2 - Ribonson, Richard K Encyclopedia of Food Microbiology. Oxford. pp. 237-244.
- Henrichsen, J. 1972. Bacterial Surface Translocation : a Survey and a Classification. *Bacteriological Reviews*, 36(4) : 478–503.
- Huda, C. 2012. Penapisan Aktivitas Antibakteri dari Bakteri yang Berasosiasi dengan Karang Lunak *Sarcophyton* sp. *Maspari Journal*, 4(1) : 69-76.
- Huq, A., Haley, B.J., Taviani, E., Chen, A., Hasan, N.A. and Colwell, R.R. 2012. Detection, Isolation, and Identification of *Vibrio cholerae* from the Environment. *Curr Protoc Microbiology*, 6A(5).
- <https://www.google.co.id/maps>. 30 Oktober 2018.
- Jawetz, M., and Adelberg's. 2001. *Medical Microbiology*. McGraw-Hill Companies Inc. Twenty Second Edition, pp. 235-237.
- Jones, A. 1981. Effect of Carbohydrate Content of Culture Media on Kovac's Oxidase Test, with Particular Reference to *Vibrio* spp. *Medical Laboratory Sciences*, 38 : 133–137.
- Karsinah, H., Lucky H.M., Suharto, dan Mardiasuti H.W. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. Nilai Ekspor Perikanan Indonesia Naik 8,12 Persen. <https://kkp.go.id>. 30 Oktober 2018.
- KEPMEN Nomor 1. 2007. *Persyaratan Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan pada Proses Produksi, Pengolahan, dan Distribusi*.
- Kodaka, H., Teramura H., Mizuochi S., Saito M., and Matsuoka H. 2009. Evaluation of the Compact Dry VP Method for Screening Raw Seafood for Total *Vibrio parahaemolyticus*. *Journal of Food Protection*. 72 (1) : 169 – 173.

- Kuncoro, M. 2014. Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi. Edisi 4. Erlangga. Jakarta.
- Kushendarto, S., Mochammad F., Mariyana S., dan Wildan A. F. 2018. Analysis of Contribution Tuna Cakalang Tongkol (TCT) on Regional Bruto Domestic Revenues in Tulungagung Regency. *ECSOFiM (Economic and Social of Fisheries and Marine)*, 5(2) : 167-172.
- Labbe, R.G., dan Garcia, S. 2013. Guide to Foodborne Pathogens. Second Edition. Honoken : Wiley-Blackwell. Page 482.
- Leifson, E. 1963. Determination of Carbohydrate Metabolism of Marine Bacteria. *J.Bact*, 85 : 1183.
- Madigan, M.T., John M.M., Kelly S.B., Daneil H.B., and David A.S. 2015. Brock Biology of Microorganisms. 14th Edition. Pearson.
- Marlina, R., Wibowo R. S., dan Andalas F. F. U. 2008. Identifikasi Bakteri *Vibrio parahaemolyticus* dengan Metode Biolog dan Deteksi Gen Toxr Secara PCR. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi* : 11-17.
- Nishibuchi, M., and Kaper, J.B. 1995. Thermostable direct hemolysin gene of *Vibrio parahaemolyticus*: a virulence gene acquired by a marine bacterium. *Infect Immun*, 63(6) : 2093–2099.
- Novriadi, R. O. M. I., Agustatik S., Hendrianto R. P., dan Pramuanggit W. A. 2014. Penyakit Infeksi pada Budidaya Ikan Laut di Indonesia. Balai Perikanan Budidaya Laut Batam. Batam, 38.
- Nugraha, N. M., Asep A., Priadana M. S., dan Oktri M. F. 2017. Analisis Pengaruh Citra dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pasien serta Implikasinya pada Komunikasi Pemasaran di Rumah Bersalin Fatimah Kota Bandung. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri*, 3(1) : 14-19.
- Oladokun, M. O., and Ifeayin A. O. 2016. *Vibrio cholerae* : A Historical Perspective and Current Trend. *Asian Pacific Journal of Tropical Disease*, 6(11) : 895-908.
- Praja, R. K. 2017. Deteksi Gen Penyandi Faktor Virulensi *ompW* dan *ctxA* *Vibrio cholerae* pada Udang dan Kerang di Pasar Ikan Kedongan. Universitas Udayana, Denpasar. Hal 11.
- Rahmawaty, L., Winiati P. R., dan Harsi D. K. 2014. Pengembangan Strategi Keamanan Produk Perikanan untuk Ekspor ke Amerika Serikat. *Jurnal Standardisasi*, 16(2) : 95-102.

- Sariadji, K., and Rudi H. P. 2015. Uji Diagnostik Cepat Sebagai Metode Alternatif Diagnosis Kholera yang Disebabkan oleh Agen *Vibrio Cholera*. Jurnal Biotek Medisiana Indonesia, 4(1) : 1-8.
- Surono, I. S., Agus S., and Priyo W. 2016. Pengantar Keamanan Pangan Untuk Industri Pangan. Deepublish.
- Sugianti, B. 2005. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional dalam Pengendalian Penyakit Ikan. Institut Pertanian Bogor. Falsafah Sains Institut Pertanian Bogor. Hal 37.
- Suwito, W. 2016. Bakteri yang Sering Mencemari Susu : Deteksi, Patogenesis, Epidemiologi, dan Cara Pengendaliannya. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 29(3) : 96-100.
- Todar, K. 2012. Todar's Online Textbook of Bacteriology. <http://textbookofbacteriology.net>. 11 Nopember 2018.
- Wahid, M. A. dan Agus T. 2016. Pelaksanaan Program Komunikasi Pembangunan Bidang Keluarga Berencana Strategi Komunikasi Bapermas Kota Surakarta dalam Sosialisasi Program Keluarga Berencana. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Waluyo, E, and Bayu K. 2017. Keamanan Pangan Produk Perikanan. Universitas Brawijaya Press.
- Waluyo, E., Bayu K., and Hefti S. Y. 2018. Implementation of Food Security Decree on Fisheries Product in Indonesia: Case in Dangerous Food Aditives Application. ECSOFiM (*Economic and Social of Fisheries and Marine*), 5.2: 215-220.
- Winarto, Y. T., Totok S., dan Ezra M. C. 2016. Karya Tulis Ilmiah Sosial: Menyiapkan, Menulis, dan Mencermatinya. Pustaka Obor Indonesia. Jakarta.
- Wong, H. C., Wang T. Y., Yang C. W., Tang C. T., Ying C., Wang C. H., and Chang W. H. 2018. Characterization of a Lytic Vibriophage VP06 of *Vibrio parahaemolyticus*. Research in Microbiology.
- Xie, Z.Y., Hu C.Q., Chen C., Zhang L.P., and Ren C. H. 2005. Investigation of Seven *Vibrio* Virulence Genes Among *Vibrio alginolyticus* and *Vibrio parahaemolyticus* Strain from The Coastal Mariculture Systems in Guangdong, China. Letters in Applied Microbiology, 41 : 202-207.
- Yuwono, B., Fransiska R. Z., dan Nurmala K. P. 2012. Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Penerapan Cara Produksi yang Baik dan Standar Prosedur Operasi Sanitas Pengolahan Fillet Ikan di Jawa. Manajemen IKM, 7(1) : 10-19.