

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Baref. 2019. *Pengendalian Populasi Bakteri Vibrio Sp. Koloni Hijau Pada Pemeliharaan Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei) dengan Menggunakan Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya L).* skripsi. Universtas Brawijaya.
- Austin, B., X.H. Zhang. 2006. *Under the microscope, Vibrio harveyi : a significant pathogen of marine vertebrates and invertebrates.* Letters in Applied Microbiology, 43(2): 119-124.
- Babuselvam, M. Farook, K.A.M, Abideen, S., Mohamed, M.P., & Uthiraselvam, M. 2012. *Screening of antibacterial activity of mangrove plant extract against fish and shrimp patogens.* International Journal of Applied Miocrobiology Science, 1(3), 20-25.
- Campbell, Reece. 2012. *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 2.* Jakarta : Erlangga.
- DePaola, A. Gesa, Capers. Donita, Alexander. 1993. *Densities of Vibrio vulnificus in The Intestine of Fish from The U.S Gulf Coast.* American Society for Microbiology. 7 : 984 – 988.
- Evan, Y. 2009. *Uji Ketahanan Beberapa Strain Larva Udang Galah (Macrobrachium rosenbergii De Man) Terhadap Bakteri Vibrio harveyi.* Institut Pertanian Bogor. (Skripsi).
- Ganesh, E.A., S. Das, K. Chandrasekar, G. Arun., dan S. Balamurugan. 2010. *Monitoring of total heterotrophic bacteria and Vibrio sp. in an aquaculture pond.* Current Research Journal of Biological Sciences. 2(1): 48-52.
- Harper. 1975. *Handbook of Plastic and Elastomer.* Westing House Electric Corporation. Baltimore. Maryland
- Indriani, Yovita. 1999. *Membuat Kompos Secara Kilat.* Jakarta : PT Penebar Swadaya.
- Irianto, Yuli. dkk. 2008. *Pertumbuhan, Kandungan Protein, dan Sianida Jamur Kuping (Auricularia polytricha) pada Media Tumbuh Serbuk Gergaji dan Ampas Tapioka dengan Penambahan Pupuk Urea.* Jurnal

- Bioteknologi, 5(2) : 43-50. Surakarta: Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Kandou, FEF., Pandiangan. 2018. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Tumbuhan Paku Diantum Capillus-Veneris dan Asplenium Nidus Terhadap Bakteri Gram Negatif Escherichia coli dengan Metode Difusi Agar*. Jurnal Mipa-Ejournal.UnsSrat.
- Kasanah, N., & Isnansetyo, A. 2013. *High throughput screening dan bioassay dalam penemuan senyawa bioaktif dari alam. Materi Workshop dan Pelatihan Bioprospeking Bahan Alam Kelautan II*. Laboratorium Hidrobiologi. Jurusan Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta, 22 hlm.
- Kharisma, A., dan Manan, A. 2012. *Kelimpahan Bakteri Vibrio sp. Pada Air Pembesaran Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) Sebagai Deteksi Dini Serangan Penyakit Vibriosis*. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 4 (2) : 129 – 134.
- Kusnadi, dkk. 2003. *Mikrobiologi (Common Teksbook)*. Biologi FPMIPA UPI, IMSTEP.
- Kusmiati, Swasono R. Tamat, Eddy, J, and Ria, I. 2007. *Produksi Glukan dari dua Galur Agrobacterium sp. Pada Media Mengandung Kombinasi Molase dan Urasil*. Biodiversitas, 8 : 123-129.
- Polak- Berecka, M., A. Wasko, M. Kordowska-Wiater, M. Podlesny, Z. Targonski, A. Kubik-Komar. 2010. *Optimixation of Medium Composition for enhancing growth of Lactobacillus rhamnosus PEN using response surface methodology*. Polish Journal of Microbiology, 59:113-118.
- Taylor, C.N., C.H. Bryan., C.G. Goodrich. 1990. *Social assessment: theory, process and techniques*. Centre for Resources Management. Lincoln University New Zealand. pp. 246.
- Loppilo, R. 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Heterotropik pada Tambak yang Antagonis terhadap Vibrio harveyi dan Vibrio parahaemolyticus*. [Skripsi]. Faperikan Unri, Pekanbaru, hlm. 27.

- Mariska, D. C. 2013. *Penapisan kandidat bakteri biokontrol dari perairan tambak udang tradisional terhadap bakteri Vibrio harveyi*. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung.
- Miller, Stephen A., Harley, John P. 2005. *Zoology, Sixth Edition*. New York : TheMc Graw- Hill Companies.
- Ode, I. 2012. *Patologi Bakteri Vibrio pada Ikan*. Bimafika. 3 : 355-359.
- Papenfors, Kai, and Bonnie, L., Bassler. 2016. *Quorum sensing signal-response systems in Gram-negative bacteria*. *Nature Reviews Microbiology*. 14 (9) : 576.
- Pastra, D. A., Melki dan Surbaktii A. 2012. *Penapisan Bakteri yang Bersimbiosis dengan Spons Jenis Aplysina sp sebagai Penghasil Antibakteri dari Perairan Pulau Tegal Lampung*, *Jurnal Maspari*, 4(1), hal 77-82.
- Pelczar, M. J., and Chan, E. 2013. *Dasar-dasar mikrobiologi*. Jakarta: UI-Press.
- Rochani, Agus. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Gula Larutan Molases Terhadap Kadar Etanol pada Proses Fermentasi*. *Jurnal Reka Buana* Volume 1 No 1. PS. 48 hal.
- Sarjito, 2010. *Aplikasi Biomolekuler Untuk Deteksi Agensia Penyebab Vibriosis Pada Ikan Kerapu dan Potensi Bakteri Sponge Sebagai Anti Jurnal Kelautan Tropis Desember 2015 Vol. 18(3):189–196 Agensia Penyebab Vibriosis Pada Udang Vaname yang Dibudidayakan Secara Intensif Di Kendal*. [Disertasi]. Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sumarsih, Sri. 2003. *Diklat Kuliah Mikrobiologi Dasar*. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Upn Veteran. Yogyakarta.
- Taslihan, A.W., Ani, H., Retna, dan Astuti, S.M., 2004. *Pengendalian Penyakit pada Budidaya Ikan Air Payau*. Direktorat Jenderal Perikanan, Balai Besar Budidaya Air Payau Jepara.
- Widanarni. 2004. *Penapisan bakteri probiotik untuk biokontrol vibriosis pada larva udang windu: konstruksi penanda molekuler dan esai pelekatan*. Disertasi. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

