

DAFTAR PUSTAKA

- Afu, La Ode Alirman. 2005. *Pengaruh Limbah Organik terhadap Kualitas Perairan Teluk Kendari Sulawesi Tenggara*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Andi Noor Asikin, S. Hutabarat, Ys. Darmanto, dan S. Budi Prayitno. Pathogenic Bacteria Content on Shrimp Windu (*Penaeus monodon* Fabricius). Post-harvested from Fish Pond. *Jurnal Dinamika Pertanian* Vol. 29(2).
- Anonim. 2001. PP RI Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta
- Anonim. 2003. <https://www.gettyimages.com/detail/news-photo/shigelladysenteriae-bacteria-which-causes-bacillary-news-photo/> diakses pada 30 Desember 2019.
- Anonim. 2015. Kegunaan Saccharomyces cerevisiae Sebagai Probiotik Pakan Ternak. di <http://www.agroteknolab.com/2015/10/kegunaan-saccharomyces-cerevisiae.html> diakses pada 24 Juli 2020
- Anonim. 2017. [BKIPM] Badan Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan. Prosedur Sertifikasi PMMT Berdasarkan HACCP. Revisi 2. Jakarta (ID)
- Anonim. 2019. <https://federationeslacs.ca> diakses pada 5 Desember 2019.
- Anonim. 2019. <https://virtue-s.eu/english-content/water-sampling-and-handling-water-samples> diakses pada 13 Desember 2019.
- Bray WA, Lawrence AL, Leung-Trujillo JR. 1994. *The effect of salinity on the growth and survival of Penaeus Vannamei with observations on interaction of IHNV virus and salinity*. Aquaculture 122: 133-146
- Buchanan, RE., and Gibbons, NE. 2003. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*, Baltimore, USA: The William & Wilkins Company.
- Cappuccino, J.G. and Sherman, N. 1987. *Microbiology: A Laboratory Manual*. California, USA: The Benjamin Cummings Publishing Company Inc.
- Cowan, ST. 2004. *Manual for the Identification of Medical Fungi*. London: Cambridge University Press.
- Dwidjoseputro, Prof.Dr.D. 1989. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Surabaya

- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Cetakan hadikelima. Kanisius. Yogyakarta.
- Erwinda, Y. E. 2008. *Pembenihan Udang Putih (Penaeus vannamei) Secara Intensif*. Bandung: Program Studi Biologi Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati Institut Teknologi Bandung. hlm 1-2.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air & Udara*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fegan, D.F, 2003. *Budidaya Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei)* di AsiaGold Coin Indonesia Specialities. Jakarta
- Feliatra, 2002. *Sebaran Bakteri Escherichia Coli Di Perairan Muara Sungai Bantan*. Tengah Bengkalis. Riau.
- Guergueb, S., A. Laifa, R. Djamaï, dan Dj. Fadel. 2015. Concentration study level of nitrogen and mineral phosphorus eutrophication and impact of the mouth of Wadi El-Kebir East (W.EL-TARF). *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research* Vol. 7(9):602-608.
- Hadioetomo, R.S. 1993. *Mikrobiologi dasar dalam praktek teknik dan prosedur dasar laboratorium*. Penerbit PT Gramedia. Jakarta. Hal 103-104
- Haliman, R. W dan Adijaya D.S. 2004. *Udang Vannamei*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haliman, R.W dan Dian A.S. 2006. *Udang Vannamei*. PenebarSwadaya. Jakarta
- Harley, J.P. dan Prescott, L. M. 2002. *Laboratory Exercises in Microbiology 5th Edition*. Washington DC : McGraw-Hill Company.
- Idel, Antoni dan Setyo, Wibowo. 1996. *Budidaya Tambak Bandeng Modern*. Gitamedia Press. Surabaya
- Irianto, A. 2004. *Probiotik Akuakultur*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 125 hal.
- Irianto, K. 2012. *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme Jilid 1*. Bandung : Yurma Widya.
- Karyadi, L. 2010. Partisipasi Masyarakat Dalam Program instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal di RT 30 RW 07 Kelurahan Warungboto, Kecamatan Umbulharjo, Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2013. *Profil Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur untuk mendukung industrialisasi KP.* Pusat Data Statistik dan Informasi Sekretariat Jenderal Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Khotimah K., Harmilia D.E., Sari R. 2016. Pemberian Probiotik Pada Media Pemeliharaan Benih Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) dalam Akuarium. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia.* 4(2): 152-158. Palembang
- Lightfoot, D. 2003. *Shigella. Ch 17 In: Hocking AD Foodborne microorganism of Public Health significance. 6th ed.* Austrlian Institute of Food Science and Technology (NSW Branch). Sydney.
- Maarif, Syamsul, dan Somamiharja, Agus. 2000. Strategi peningkatan produktivitas udang tambak. *J. II. Pert. Indon.* Vol. 9(2). Jakarta
- Madigan, M.T. Martinko J.M. Sthal, D.A. dan Clark, D.P. 2009. *Brock Biology of Microorganisms Thirteenth Edition.* Netherlands: Wageningen Agricultural University.
- MacFaddin, J.F., 1980. *Biochemical Test For Identification of Medical Bacteria, 2nd ed.* William & Wilkins, Baltimore/London, p. 346, 360-361, 446, 482-483.
- Miliotis, M. D. and Bier, J. W. 2003. *International Handbook of Foodborne Pathogens.* Marcell Dekker, Inc. New York
- Mujiman, A. dan Suyanto, R. 2003. *Budidaya Udang Windu.* Penebar Swadaya. Jakarta. 211 hal.
- Nafees, A., Kenneth, R., Lawrence, D., and C. George, R. 2014. *Sherris Medical Microbiology 6th Edition.* Unites States: McGraw Hill Education, page 579-598
- Nygren Bl, Schilling KA, Blanton EM, Silk BJ, Cole DJ, Mintz ED. 2012. *Foodborne Outbreaks of Shigellosis.* In: Epidemiology and Infection. The USA. New York. 141(2): 233–241
- Prihatman, K. 2000. *Budidaya Udang Windu.* Proyek Pengembangan Ekonomi Masyarakat Pedesaan- BAPPENAS. Jakarta.
- Purwanta, W. dan M. Fidayati, 2002. Pengaruh aplikasi mikroba probiotik pada kualitas kimiawi perairan tambak udang. *Jurnal Teknologi Lingkungan* Vol. 3 (1): 61 -65.

- Puspita L, Ratnawati E, Suryadiputra INN dan Meutia AA. 2005. *Lahan Basah Buatan di Indonesia*. Bogor: Wetland International. 125 hlm.
- Ratna, Siri,. 2012, *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek: Teknik dan Prosedur dasar Laboratorium*. Jakarta: PT Gramedia.
- Srividya, D., Chandra Prakash S. V., Shylaja M. Dharmesh, Renu Agrawal. 2015. Anti-Shigella Dysentriiae Activity by Probiotic Lactic Acid Bacteria (*Pediococcus Psntosaceus*); An in vitro study. *Jurnal Microbiology, biotechnology, and food science* Vol. 4(4): 317-320. India.
- Sunatmo, T. I. 2007. *Eksperimen Mikrobiologi Dalam Laboratorium*. Bogor: Penerbit Ardy Agency.
- Sutiknowati, L.I dan Ruyitno. 2008. *Studi Bakteriologis dan Peruntukannya terhadap Budidaya pada Perairan Teluk Klabat, Kepulauan Propinsi Bangka Belitung*. Oseanologi dan Limnologi di Indonesia, 34: 101-105. Lipi, Bogor.
- Verschueren, L., G. Rombaut, P. Sorgeloos and W. Verstraete. 2000. Probiotic Bacteria as Biological Control Agents in Aquaculture. *Microbiology and Molecular Biology Reviews* Vol. 64 (4): 655 – 671. Belgium.
- Waluyo, L. 2008. *Teknik dan Metode Dasar dalam Mikrobiologi*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Wijaya, H. K. 2009. Komunitas Perifiton dan Fitoplankton Serta Parameter Fisika-Kimia Perairan Sebagai Penentu Kuallitas Air di Bagian Hulu Sungai Cisadane, Jawa Barat. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wyban, J.A., J.N. Sweeney. 1991. *Intensive Shrimp Production Technology*. The Oceanic Institute. Hawaii.