

DAFTAR PUSTAKA

- Abiola, C., and V.O. Oyetayo. 2016. Isolation and Biochemical Characterization Of Microorganisms Associated With The Fermentation Of Kersting's Groundnut (*Macrotyloma geocarpum*). Reasearch Journal Of Microbiology Vol 11 (2-3): 47-55.
- Adam, M.R. 2001 Microbiology Of Fermented Food. Elsvier Applied Science. Publisher, Ltd. New York.
- Afrianto dan Liviawaty, 1992. Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan. Penerbit. Kanisius. Yogyakarta. 89 halaman.
- Agustine, A.D., Irwan N., Abdullah S., 2014. Pengembangan Sektor Kelautan dan Perikanan Untuk Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah (Studi Kasus di Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Banyuwangi). Jurnal Administrasi Publik (JAP), Vol. 2, No.2. Hal. 276-280.
- Azwar, Saifuddin. 1997. Metode Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Baurain D., Annick W., and Jean-Marie F. 2016. Gram-Negative Bacteria: "Inner" vs. "Cytoplasmic" or "Plasma Membrane": A Question of Clarity rather than Vocabulary. Journal Microb Biochem Technol 2016, 8:4.
- Cheesbrough, M., 2006. District Laboratory Practice In Tropical Countries. 2nd Edn., Cambridge University Press, Cambridge, UK., ISBN-13:9781139449298.
- Christita, M., Iwanuddin, Yermias K., Supratman T., dan Hendra S.M. 2018. Identifikasi Bakteri Pada Air dari Lahan Bekas Tambang Nikel Di Halmahera Timur. Jurnal WASIAN Vol. 5 No. (1):35-42.
- DP/ 5.8.2.4/ BKITPE 2018
- FAO. 2014. The State of World Fisheries and Aquaculture 2014. Rome: FAO. 223p.
- Fawole, M.O., and B.A. Oso. 2004. Characterization Of Bacteria: Laboratory Manual Of Microbiology. 4th Edn., Spectrum Book Ltd., Ibadan, Nigeria, pp:24-33.
- Gandjar, I., I.R. Koentjoro., W. Mangunwardoyo., dan L. Soebagya. 1992. Pedoman Praktikum Mikrobiologi Dasar. UI-press, Depok: viii+87 hlm.

- Gontaco, R.G.B. and Menez M.A.J. 2004. Population Genetic Structure Of Milkfish, (*Chanos chanos*), Based On PCR-RFLP Analysis Of The Mitochondrial Control Region. *Marine Biology*. 145: 789-801.
- Holt, J.G., N.R. Krieg., P.H.A. Sneath., J.T. Stanley., and S.T. Williams. 1994. *Bergey's Manual Of Determinative Bacteriology*. Ninth Edition. Lippincott Williams and Wilkins. USA.
- Jamaluddin, J., Dwi S., Indra L. 2016. Jenis-Jenis Bakteri Gram Potensial Patogen Pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Di Tambak Desa Tanjung Rejo Paluh Putri Percut Sei Tuan. *Jurnal Aquacostamarine*. Vol. 14 (4).
- Kepmen KP No.80. tahun 2015. Jenis-Jenis Hama dan Penyakit Ikan Karantina, Media Pembawa, dan Sebarannya
- Kepmen KEP.32/MEN/2004. Organisasi dan Tata Kerja Pelaksana Teknis Karantina Ikan
- Kepmen KEP. 29/MEN/2002. Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Karantina Ikan
- Keputusan PER.25/MEN/2011. Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksanaan Teknis Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan
- Manoppo, H. 1995. *Parasit dan Penyakit Ikan*. Fakultas Perikanan. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Mariita, M.R. and Okemo, O.P. 2009. Usefulness Of Fecal streptococci As Indicator Of Presence Of Salmonella sp. and Vibrio cholera Sewage Effluents. *Journal Of Microbiology*, 5(1): 19-24
- Miller S., Nina R.S. The Gram-Negative Bacterial Periplasm: Size Matters . *PLOS Biology* hal 1-7.
- Nazir, Moh. 2005. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Olutiola, P.O., O. Famurewa., and H.G. Sonntag.2000. *Introduction To General Microbiology: A Practical Approach*. 2nd Edn., Bolabay Publications, Ikeja, Nigeria.
- Permen KP. 15/MEN/2010. Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kelautan dan Perikanan
- Peraturan Pemerintah No. 15 Tahun 2002. Karantina Ikan

- Pier, G.B., Madin, S.H., 1976. *Streptococcus iniae* sp. nov., α Beta Hemolytic *Streptococcus* Isolated From An Amazon Freshwater Dolphin, *Iniageoffrensis*. Int. J. Syst. Bacteriol. 26 : 545–553
- Priyono, Agus., Aslianti, Titiek., Setriadharma, et al., 2011. Petunjuk Teknis Perbenihan Ikan Bandeng *Chanos chanos* Forsskal. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Budidaya Laut. Bali.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Penerbit Binatjipta. Bandung.
- Sarono, A., Widodo, & E.B. Sri Haryani. 1993. Deskripsi Hama dan Penyakit Ikan Karantina Golongan Bakteri. Edisi kedua. Pusat Karantina Pertanian dan Fakultas Pertanian Jurusan Perikanan UGM. Yogyakarta.
- Silhavy, T. J., Kahne, D., & Walker, S. (2010). The Bacterial Cell Envelope. Cold Spring Harbor Perspectives in Biology, 2(5): 1-15.
- Undang-Undang Pasal 11 No. 16 tahun 1992. Karantina ikan, Hewan, dan Tumbuhan
- Undang-Undang Pasal 14 No. 16 tahun 1992. Karantina ikan, Hewan, dan Tumbuhan
- Undang-Undang Pasal 15 No. 16 tahun 1992. Karantina ikan, Hewan, dan Tumbuhan
- Undang-Undang Pasal 16 No. 16 tahun 1992. Karantina ikan, Hewan, dan Tumbuhan
- Undang-Undang Pasal 18 No. 16 tahun 1992. Karantina ikan, Hewan, dan Tumbuhan
- Weinstein, M.R., Litt M., Kertesz D.A., Wyper P., Rose D., Coulter M., McGeer A., Facklam R., Ostach C., Willey B.M., Borczyk A., Low D.E. 1997. Invasive Infections Due To A Fish Pathogen, *Sreptococcus iniae*. *S. iniae* Study Group. N Engl J. Med. 28-337 (9): 589-94