

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajitama, P., Suryanto, D., Yunasfi. 2014. Jenis-Jenis Bakteri Gram Negatif Potensial Patogen pada Ikan Kerapu Lumpur (*Epinephelus tauvina*) Di Keramba Jaring Apung Perairan Belawan. *Jurnal Aquacoastmarine*, **2**(4): 132-146.
- Anggriani, R., Iskandar, Ankiq, T. 2012. Efektivitas Penambahan *Bacillus* sp. Hasil Isolasi dari Saluran Pencernaan Ikan Patin pada Pakan Komersial Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, **3**(3): 75-83.
- Aslamyah, S. 2006. Penggunaan Mikroflora Saluran Pencernaan Sebagai Probiotik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). Disertasi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Cahyani, Dena G.F. 2019. Efektivitas Pemberian Pakan Mandiri Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Kakap Putih *Lates calcarifer* (Bloch, 1790) yang Dipelihara dalam Bak Terkontrol. Skripsi. Universitas Lampung, Bandar Lampung. 40hal.
- Clements, K.D. 1997. Fermentation and gastrointestinal microorganisms in fishes. In: *Gastrointestinal Microbiology*. Vol. 1: *Gastrointestinal Ecosystems and Fermentations* (eds Mackie RI, White BA). Chapman and Hall, New York. 156-198hal
- Damongilala, L. 2009. Kadar Air dan Total Bakteri pada Ikan Roa (*Hemirhamphus* sp) Asap dengan Metode Pencucian Bahan Baku Berbeda. *Jurnal Ilmiah Sains*, **9**(2): 191-198.
- Deepa, N., R, Usha. 2016. Isolation and Screening of Proteolytic Bacteria from the Gut of Fresh Water Fish *Channa punctatus*. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, **5**(9): 2434-2444.
- Fardiaz. 1992. *Mikrobiologi Pangan 1*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 320hal.
- Fretes, M.D., Tri, G., Suriani, B.R.S. 2015. Bakteri Proteolitik Pada Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Hasil Proses Pengasapan Tradisional dan Modern. *Jurnal Biologi Papua*, **7**(1): 1-8
- Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). 2007. *Cultured Aquatic Species Information Programme Lates calcarifer* (Block , 1790). Fisheries and Aquaculture Department.
- Hanum, W.M. 2013. Aktivitas Protease dan Kadar Protein Tubuh Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) pada Kondisi Puasa dan Pemberian Pakan Kembali. *BIOSFERA: A Scientific Journal*, **30**(1): 1-7.
- Hasibuan, R.B., Henky, I., Tri, Y. 2018. Pengaruh Suhu terhadap Daya Tetas Telur Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). *Intek Akuakultur*, **2**(2): 49-57.







