

DAFTAR PUSTAKA

- Agustono, A., Suprpto, H., dan Muhajir, M. 2012. Strategi Bakteri Probiotik untuk Menekan Pertumbuhan Bakteri Patogen di dalam Pencernaan Kerapu (*Chromileptes altivelis*) dengan Memproduksi Beberapa Bakterial Substansi. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **4**(2): 199–205.
- Alippi, A. M. dan Abrahamovich, E. 2019. HiCrome Bacillus Agar for Presumptive Identification of Bacillus and Related Species Isolated from Honey Samples. *International Journal of Food Microbiology*, **305**: 108245.
- Balaji, N., Rajasekaran, K. M., Kanipandian, N., Vignesh, V., dan Thirumurugan, R. 2012. Isolation and Screening of Proteolytic Bacteria from Freshwater Fish *Cyprinus carpio*. *International Multidisciplinary Research Journal*, **2**(6).
- Chandra, T. J. dan Mani, P. S. 2011. A study of 2 Rapid Tests to Differentiate Gram Positive and Gram Negative Aerobic Bacteria. *Journal of Medical And Allied Sciences*, **1**(2).
- Cholik, F., Jagatraya, A. G., Poernomo, R. P., dan Jauzi, A. 2005. *Akuakultur Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa*. PT. Victoria Kreasi Mandiri, Jakarta.
- Damongilala, L. J. 2009. Kadar Air dan Total Bakteri pada Ikan Roa (*hemirhampus* sp.) Asap dengan Metode Pencucian Bahan Baku Berbeda. *Jurnal Sains*, **9**(2): 190–198.
- Fardiaz, S. 1992. *Petunjuk Laboratorium Analisis Mikrobiologi Pangan*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Fujaya, Y. 2004. *Fisiologi Ikan, Dasar-dasar Pengembangan Teknologi Perikanan*. Rineka Cipta Press, Jakarta.
- Hamtini, H., Widanarni, W., dan Meryandini, A. 2015. Isolasi dan Seleksi *Bacillus* sp. dari Ikan Lele (*Clarias* sp.) serta Potensinya sebagai Probiotik. *Indonesian Journal of Biology*, **11**(1): 94717.
- Horn, M. H. dan Gawlicka, A. 2001. *Digestive System of Fish*. Encyclopedia of Life Sciences: John Wiley & Sons, Ltd.
- Hui, T. H. dan Kottelat, M. 2009. The Fishes of the Batang Hari Drainage, Sumatra, with Description of Six New Species. *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, **20**(1): 13.
- Irmawati, Y. dan Dangeubun, J. L. 2014. Bakteri pada Saluran Pencernaan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Agribisnis Perikanan*, **7**(2): 36–38.
- James, J., Baker, C., dan Swain, H. L. 2002. *Principles of Science for Nurses*. Wiley Online Library.
- Kamal, S., Nurliana, N., Jamin, F., Sulasmi, S., Hamny, H., dan Fakhurrrazi, F. 2016. Total Bakteri Psikotropik Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang diberi Peningkatan Suhu pada Saat Pemeliharaan. *Jurnal Medika Veterinaria*, **10**(1): 37–40.

- Khairuman, S. P., Amri, K., dan Pi, S. 2008. *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. AgroMedia.
- Kurnia, K. 2016. Isolasi Bakteri Heterotrof di Situ Cibuntu, Jawa Barat dan Karakterisasi Resistensi Asam dan Logam. *Jurnal Biologi*, **9**(2): 74–79.
- Kurniasih, T., Widanarni, W., Mulyasari, M., Melati, I., Azwar, Z. I., dan Lusiastuti, A. M. 2013. Isolasi, Seleksi, dan Identifikasi Bakteri dari Saluran Pencernaan Ikan Lele sebagai Kandidat Probiotik. *Jurnal Riset Akuakultur*, **8**(2): 277–286.
- Kurniawan, A. 2013. Palatabilitas dan Pertumbuhan Sidat (*Anguilla marmorata*) dengan Pemberian Atraktan Tepung Cumi dan Tepung Udang Rebon. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Mols, M., De Been, M., Zwietering, M. H., Moezelaar, R., dan Abee, T. 2007. Metabolic Capacity of *Bacillus cereus* Strains ATCC 14579 and ATCC 10987 Interlinked with Comparative Genomics. *Environmental microbiology*, **9**(12): 2933–2944.
- Nuryanto, A. 2001. Morfologi Kariotif dan Pola Protein Ikan Nilem (*Osteochilus* sp) dari Sungai Cikawung dan Kolam Budidaya Kabupaten Cilacap. *Institut Pertanian Bogor, Bogor*.
- Parameswari, Sasanti, W., dan Dwi, A. 2013. Populasi Bakteri, Histologi, Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) yang dipelihara dalam Media dengan Penambahan Probiotik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, **1**(1): 76–89.
- Pelczar, M. J. dan Chan, E. C. S. 1988. Dasar-dasar mikrobiologi Jilid 2. *Universitas Indonesia, Jakarta*.
- Purwohadisantoso, K., Zubaidah, E., dan Saparianti, E. 2012. Isolation of Lactic Acid Bacteria from Cabbage and Their Potensial Inhibition to Pathogenic Bacteria (*Staphylococcus aureus*, *Listeria monocytogenes*, *Escherichia coli*, dan *Salmonella thypimurium*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, **10**(1).
- Qiqi 2008. *Kumpulan Hasil-hasil Penelitian Mikroba*. Pusat Penelitian Mahluk Hidup, Jakarta.
- Rahardja, B. S., Rohy, G. S., dan Agustono, A. 2014. Jumlah Total Bakteri dalam Saluran Pencernaan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) dengan Pemberian Beberapa Pakan Komersial yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **6**(1): 21–24.
- Rasko, D. A., Ravel, J., Okstad, O. A., Helgason, E., Cer, R. Z., Jiang, L., Shores, K. A., Fouts, D. E., Tourasse, N. J., dan Angiuoli, S. V 2004. The Genome Sequence of *Bacillus cereus* ATCC 10987 Reveals Metabolic Adaptations and a Large Plasmid Related to *Bacillus anthracis* pXO1. *Nucleic acids research*, **32**(3): 977–988.
- Rheinheimer, G. 1980. *Aquatic Microbiology*, 2nd. A Willey Interscience

Publication, Chichester.

- Riede, K. 2004. *Global Register of Migratory Species: from Global to Regional Scales: Final Report of the R&D-Projekt 808 05 081*. Federal Agency for Nature Conservation.
- Sneat, P. H. A., Mair, N. S., Sharpe, M. E., dan JG, H. 1986. *Bergely's Manual of Systematic Bacteriology Volume 2*, Williams and Wilkins. *Baltimore, London, Los Angeles, Sydney*.
- Spanggaard, B., Huber, I., Nielsen, J., Nielsen, T., Appel, K. F., dan Gram, L. 2000. The Microflora of Rainbow Trout Intestine: a Comparison of Traditional and Molecular Identification. *Aquaculture*, **182**(1-2): 1-15.
- Subagja, J., Gustiano, R., dan Winarlin, L. 2006. Pelestarian Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti* CV) Melalui Teknologi Pembanihannya. *Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia: Manfaat Ekonomi untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional*, 279-286.
- Sukmawati, S. dan Hardianti, F. 2018. Analisis *Total Plate Count* (TPC) Mikroba pada Ikan Asin Kakap di Kota Sorong Papua Barat. *Jurnal Biodjati*, **3**(1): 72-78.
- Triastuti, J., Sulmartiwi, L., dan Dhamayanti, Y. 2009. *Buku Ajar Ichtyologi*. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga, Surabaya.
- Watson, A., Kaspar, H., Lategan, M. J., dan Gibson, L. 2008. Probiotics in Aquaculture: the Need, Principles and Mechanisms of Action and Screening Processes. *Aquaculture*, **274**(1): 1-14.
- Wicaksono, P. 2005. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti* C. V.) yang dipelihara dalam Keramba Jaring Apung di Waduk Cirata dengan Pakan Perifiton. *Skripsi*. Insitut Pertanian Bogor.
- Yunita, M., Hendrawan, Y., and Yulianingsih, R. 2015. Analisis Kuantitatif Mikrobiologi pada Makanan Penerbangan (*Aerofood ACS*) Garuda Indonesia berdasarkan TPC (*Total Plate Count*) dengan Metode *pour plate*. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, **3**(3): 237-248.