

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, R., Muchdar, F., & Ahmad, K. 2021. Pemanfaatan bahan baku lokal sebagai pakan ikan untuk kelompok budidaya ikan di kota ternate. *Indonesian Journal of Fisheries Community Empowerment*, **1**(3), 231-239.
- Anugrah, A.N., & Alfarizi, A. 2021. Literature Review Potensi Dan Pengelolaan Sumber Daya Perikanan Laut Di Indonesia. *Jurnal Sains Edukatika Indonesia (JSEI)*, **3**(2).
- Arianto, M.F. 2020. Potensi Wilayah Pesisir Di Negara Indonesia. *Jurnal Geografi*, **10**(1): 204-215.
- Arqin M, Ijong G, Tumbol RA. 2016. Characteristic Of *Aeromonas hydrophila* Isolated From Tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Budidaya Perairan*, **4**(2) : 5255.
- Azura, V. S. 2022. Uji Viabilitas dan Pengamatan Morfologi Liofilisat Bakteri *Klebsiella pneumoniae* yang Disimpan Selama Dua Bulan Pada Suhu-20° C (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta). <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/8394>
- Asril, M., dan Leksikowati, S.S. 2019. Isolasi dan Seleksi Bakteri Proteolitik Asal Limbah Cair Tahu Sebagai Dasar Penentuan Agen Pembuatan Biofertilizer, *Elkawanie*, **5**(2): 8-20.
- Buchanan, R.E. and Gibbons, N.E. 2003. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*. USA: The William & Wilkins Company Baltimore.
- Burrows, W., J.M. Moulder, R.M. Lewert. 2004. *Textbook of Microbiology*. Philadelphia: W.B. Saunders Company.
- Cappucino, James G. dan Natalie Sherman. 2005. *Micobiology: A Laboratory Manual International Edition 7th ed.* San Francisco: Pearson Education Inc., publishing as Benjamin Cummings 528p.
- Edwin. 2011. *Materi Kuliah Mikrobiologi*. Univesitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- FAO, Rome. Food Agricultural Organization, 1999. The Living Marinesources Of Western Central Pasific. Species Identification Guide For Fishery Purpose. *Fisheries Department*, Rome.
- Fitriliyani, I. 2018. Aktifitas Enzim Saluran Pencernaan Ikan Nila (*Oreochomis niloticus*) Dengan Pakan Mengandung Tepung Daun Lantoro (*Leucaea leucphala*) Terhidrolisis Dan Tanpa Hidrolisi Dengan Ekstra Enzim Cairan Rumen Domba. *Bioscientiae*, **8**(2): 16-31.
- Ginting, S. S. B. , Suryanto, D., Dan Desrita, D. 2018. Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri Potensial Probiotik Pada Saluran Pencernaan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Acta Aquarica; Aquatic Sciences Journal*, **5**(1): 23-29.
- Hadiortomo, R.S. 2003. *Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek dan Teknik Prosedur Dasar Laboratorium*. Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Haedrich, R.L. 1984. Stromateidae. In: W. Fischerand G.Dibianchi (Eds.), *FAO Species Identification Sheets For Fishery Purposes, Western Indian Ocean* (Fishing Area 51).

- Hamidah, Mukti Nur, Laras Rianingsih, Dan R. 2019. Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Asam Laktat Dari Peda Dengan Jenis Ikan Berbeda Terhadap *E. Coli* Dan *S. Aureus*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan*, **1**(2): 11-21.
- Kadri, A.N., Gelgel, K.T.P., Suarjana, I.G.K. 2015. Perbedaan Cara Penyebaran Suspensi terhadap Jumlah Bakteri pada Media Eosin Methlene Blue Agar. *Indonesia Medicus Veterinus*, **4**(3): 205-2012.
- Kismiati, S. Subekti, R. Kusdarwati. 2011. Isolasi dan Identifikasi Gram negatif pada luka iakn mas koki (*Carassius auratus*) akibat infestasi ektoparasit *Argulus* sp. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. **1**(2): 131.
- Kuniasih, T., Widanarni, Mulyasari, Lusiastuti, A. M., Azwar, I., & Melati, I. 2014. Isolasi Dan Seleksi Bakteri Saluran Pencernaan Ikan Lele Sebagai Upaya Mendapatkan Kandidar Probiotik Untuk Efisiensi Pakan Ikan. *Jurnal Riset Akuakultur*, **9**(1): 99. <https://doi.org/10.15578/Jra.9.1.2014.99-109>.
- Luan, Y., Li, M., Zhou, W., Yao, Y., Yang, Y., Zhang, Z., Ringe, E., Erik Olsen, R., Liu Clarke, J., Xie, S., Mai, K., Ran, C., Dan Zhou, Z. 2023. The Fish Microbiota: Research Progress And Potential Applications. *Engineering*.
- Macfaddin, J.F. 1980. Biochemical of Test for identification of Medical Bacteria. 2nd ed. Williams dan Wilkins, Baltimore.
- Mahajan, R. T., & Badgular, S. B. 2010. Biological Aspects Of Proteolytic Enzymes: A Review", *Journal Of Pharmacy Research*, **3**(9): 2048-2068.
- Marlida, R., Dan Elrifadah, E. 2017. Isolation And Enzymatic Activity Test Of Probiotic Candidate From Danau Panggang Swamp Economical Fishes Digestive Tract. *Fish Scientiae*, **7**(2): 133.
- Nascimento F. X., Hernándezb A. G., Glickc B. R. , Rossi M. J. 2020. Plant growth-promoting activities and genomic analysis of the stress-resistant *Bacillus megaterium* STB1, a bacterium of agricultural and biotechnological interest. *Biotechnology Reports*. Vol 25. <https://doi.org/10.1016/j.btre.2019.e00406>
- Nurhafid, M., Syakuri, H., Oedjijono, O., Listiowati, E., Ekasanti, A., Nugrayani, D., & Pramono, H. 2021. Isolasi Dan Identifikasi Molekuler Bakteri Proteolitik Dari Saluran Pencernaan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Dibudidayakan Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Perikanan*. Universitas Gadjah Mada, **23**(2): 95–105.
- Nurholisah, Siti, et al. 2023. Pemetaan Daerah Penangkapan Ikan Bawal Putih (*Pampus argenteus*) Di Perairan Pangandaran. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **7**(2): 313-321.
- Oktavia, Y., Dwita Lestari, S., Lestari, S., Baehaki, A., & Satya Kusuma, D. 2022 Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri Proteolitik Asal Terasi Ikan Seluang (*Stolephorus* sp.). *Mainade*, **5**(2): 93-98.
- Prihatiningsih, P., Mukhlis, N., & Hartati, S. T. 2015. Parameter Populasi Ikan Bawal Putih (*Pampus argenteus*) Di Perairan Tarakan, Kalimantan Timur. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **7**(3): 165-174.
- Pauly, D., Martosubroto, P. 1996. Baseline Studies Of Biodiversity: The Fish Resources Of Western Indonesia. Jakarta: Directorate General Of Fisheries, Indonesia.

- Randall J.E., 1995. *FishBase. World Wide Web electronic publication.*
- Ratnawati, A., U. Purwaningsih dan Kurniasih. 2013. Histopatologi dugaan Edwardsiella tarda sebagai penyebab kematian ikan Maskoki (*Crassius auratus*): Postulat Koch. *Jurnal Sain Veteriner*. **31**(1): 55-56.
- Rondonuwu, G., B.J. Kepel, B. Widhi. 2014. Gambaran bakteri HGCL yang diambil dari feses, urin dan karang gigi pada individu yang tinggal di daerah pesisir Pantai di desa Kemali. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*. **2**(3):3.
- Safrida, Y.D., Yulvizar, C., Devira, C.N. 2012. Isolasi dan karakteristik bakteri berpotensi probiotik pada ikan kembung (*Rastrelliger sp.*). *Depik*, **1**(3): 200-203.
- Saputra, A., Saputra, R., & Nurlaela, E. 2022. Komposisi Hasil Tangkapan Hand Line Di Pps Cilacap. In Prosiding Seminar Nasional Perikanan Indonesia (Pp. 123-131).
- SC, U. K., & Mutmainnah, N. (2024). Identifikasi Jenis Bakteri Pada Ikan Kakap Putih (*Lates calcalifer*) Berbasis Sistem Budidaya KJA di Kota Barru. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, **5**(1), 34-39.
- Sinatryani, D. Amin Alamsjah, M., Tri Pursetyo, K., & sudarno. 2014. Kelimpahan Bakteri Selulolitik di Muara Sungai Gunung Anyar Surabaya dan Bancaran Bangkalan. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **6**(2), 143-148.
- Situmorang, N., 2014. *Aktivitas Protease Dan Uji Fisiologi Isolat Bakteri Proteolitik Dari Limbah Cair Nanas*. Skripsi. Fakultas Mipa, Universitas Lampung.
- SNI Standart Nasional Indonesia. (2015). Persyaratan Standar Mutu Ikan Segar. SNI 2332-3:2015. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Sukmawati, S., Badaruddin, I., & Simohon, E. S. (2020). Analysis of total plate count microba in fresh (*rastrelliger sp.*) mackerel fishof sorong city west papua. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, **11**(1), 10-14.
- Usman, W.S. 2015. Bakteri asosiasi karang yang terinfeksi penyakit *brown band* (BRB) di perairan pulau Barranglompo kota makassar. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hassanuddin. Makassar.
- Yahdiyani, N., Hidayatulloh, A., & Nurhayati, L. S. 2021. Potensi Isolat Bakteri Proteolitik Dari Proses Pembuatan Pupuk Organik Sebagai Starter Pengolahan Limbah Peternakan. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, **2**(1): 17-23. <https://doi.org/10.24198/Jthp.V2i1.31321>
- Zafrida, S., Yulianto, I., Riana, A. I., & Siahaan, L. P. 2024. Isolasi Dan Identifikasi Molekuler Bakteri Penghasil Enzim Protease Dari Usus Ikan Selaiis (*Kryptopterus lais*). *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, **9**(2): 107-111.
- Zainuddin, M., Setyati, W. A., Person, D., & Renta, P. 2017. Zona Hidrolisis Dan Pertumbuhan Bakteri Proteolitik Dari Sedimen Ekosistem Mangrove *Rhizophora mucronata* Telukawur-Jepara. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, **11**(2): 31-35.