

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, N. S., Wahyuni, S., Khaeruni, A. R., Ilmu dan Teknologi Pangan, J., Teknologi Industri Pertanian, F., Halu Oleo, U., Proteksi Tanaman, J., dan Pertanian, F. 2017. Pengujian Sifat Amilolitik Dan Proteolitik Dari Isolat Bakteri Asam Laktat (Bal) Hasil Fermentasi Air Cucian Beras Merah (*Oryza nivara*) Kultivar Wakawondu. *J. Sains dan Teknologi Pangan*, **2**(5): 759–769.
- Agustin, R., Sasanti, A. D., dan Yulisman 2014. Konversi Pakan, Laju Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup dan Populasi Bakteri Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) yang diberi Pakan dengan Penambahan Probiotik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, **2**(1): 55–66.
- Allameh, S. K., Daud, H., Yusoff, F. M., Saad, C. R., dan Ideris, A. 2012. Isolation, identification and characterization of *Leuconostoc mesenteroides* as a new probiotic from intestine of snakehead fish (*Channa striatus*). *African Journal of Biotechnology*, **11**(16): 3810–3816.
- Allameh, S. K., Ring, E., Yusoff, F. M., Daud, M. H., dan Ideris, A. 2014. Properties of *Enterococcus faecalis*, a new probiotic bacterium isolated from the intestine of snakehead fish (*Channa striatus* Bloch). *African Journal of Microbiology Research*, **8**(22): 2215–2222.
- Andini, A. S., Faturrahman, dan Khair, W. H. 2021. Komposisi Bakteri Saluran Pencernaan Belut Rawa (*Synbranchus Bengalensis*) Abstract. *Jurnal Bionature*, **22**(1).
- Anggorowati, D. A., Munandar, H., dan Indriana, L. F. 2019. Isolasi Dan Penapisan Bakteri Penghasil Enzim Protease, Selulase, Dan Amilase Dari Sedimen Dan Saluran Pencernaan Teripang Hitam *Holothuria atra*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, **11**(2): 377–386.
- Anggraini, R., DwinnaAliza, dan Mellisa, S. 2016. Identifikasi Bakteri *Aeromonas hydrophila* dengan Uji Mikrobiologi pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang dibudidayakan di kecamatan Baitussalam kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, **1**(2): 270–286.
- Ariole, C. N., Nwogu, H. A., dan Chuku, P. W. 2014. Enzymatic Activities of Intestinal Bacteria Isolated from Farmed *Clarias gariepinus*. *International Journal of Aquaculture*, **4**(18): 108–112.
- Asdullah, M. 2014. Isolasi Bakteri Amilolitik dari Bekatul dan Uji Kemampuan untuk Produksi Enzim Amilase Kasar pada berbagai Jenis Media Produksi. *Skripsi FST UIN Malang*.
- Banerjee, G., Nandi, A., Dan, S. K., Ghosh, P., dan Ray, A. K. 2017. Mode of Association, Enzyme Producing Ability and Identification of

- Autochthonous Bacteria in the Gastrointestinal Tract of Two Indian Air-Breathing Fish, Murrel (*Channa punctatus*) and Stinging Catfish (*Heteropneustes fossilis*). *Proceedings of the Zoological Society*, **70**(2): 132–140. Springer India.
- Batubara, U. M., Suparjo, Maritsa, H., Tari, N. F., dan Andriani, S. 2017. Effectivity Of Amylolytic Bacteria Isolated From Geopark Merangin Jambi To Inhibit Of *Pyricularia Oryzae* Growth As. *Biosite*, **03**(1): 6–11.
- Clements, K. D., Angert, E. R., Montgomery, W. L., dan Choat, J. H. 2014. Intestinal Microbiota in Fishes: What's Known and What's Not. *Molecular Ecology*, **23**: 1891–1898.
- Dalahi, F., Subekti, S., dan Agustono 2014. Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Yang Terdapat Pada Saluran Pencernaan Ikan Gurami (*Ospchronemus gouramy*) dengan Pemberian Pakan Komersil Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **6**(1): 87–92.
- Damongilala, L. J. 2009. Kadar Air dan Total Bakteri pada Ikan Roa (*Hemirhampus* sp.) Asap dengan Metode Pencucian Bahan Baku Berbeda. *Jurnal Ilmiah Sains*, **9**(2): 1.
- Ghosh, K., Ray, A. K., dan Sen, S. K. 2002. Characterization of bacilli isolated from the gut of rohu, labeo rohita, fingerlings and its significance in digestion. *Journal of Applied Aquaculture*, **12**(3): 33–42.
- Kar, N. dan Ghosh, K. 2008. Enzyme producing bacteria in the gastrointestinal tracts of Labeo rohita (Hamilton) and Channa punctatus (Bloch). *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, **120**(1): 115–120.
- Kurniasih, T., Lusiastuti, A. M., Azwar, Z. I., dan Melati, I. 2014. Isolasi dan Seleksi Bakteri Saluran Pencernaan Ikan Lele sebagai Upaya mendapatkan Kandidat Probiotik untuk Efisiensi Pakan Ikan. *Jurnal Riset Akuakultur*, **9**(1): 99–109.
- Listyanto, N. dan Andriyanto, S. 2009. Ikan Gabus (*Channa striata*) Manfaat Pengembangan dan Alternatif Teknik Budidayanya. *Media Akuakultur*, **4**(1): 1–8.
- Marlida, R. dan Elrifadah 2017. Isolasi dan Uji Aktivitas Enzimatik Kandidat Probiotik dari Saluran Pencernaan Ikan-Ikan Ekonomis Rawa Danau Panggang. *Fish Scientiae*, **7**(2): 133–134.
- Marzuqi, M. 2015. Pengaruh Kadar Karbohidrat dalam Pakan terhadap Pertumbuhan, Efisiensi Pakan dan Aktivitas Enzim Amilase pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos Forrskal*).
- Nafis, M., Zainuddin, dan Masyitha, D. 2017. Gambaran Histologi Saluran

- Pencernaan Ikan Gabus ( *Channa striata* ). *Jimvet*, **01**(2): 196–202.
- Ray, A. K., Ghosh, K., dan Ringø, E. 2012. Enzyme-producing bacteria isolated from fish gut: A review. *Aquaculture Nutrition*, **18**(5): 465–492.
- Rohy, G. S., Rahardja, B. S., dan Agustono 2014. Jumlah Total Bakteri Dalam Saluran Pencernaan Ikan Gurami (*Ospbronemus gouramy*) dengan Pemberian Beberapa Pakan Komersial yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **6**(1): 21–24.
- Safrida, Y. D., Yulvizar, C., dan Devira, C. N. 2012. Isolasi dan karakterisasi bakteri berpotensi probiotik pada ikan kembung (*Rastrelliger* sp.). *Depik*, **1**(3): 200–203.
- Sarastiti, S., Suminto, dan Sarjito 2020. Identifikasi Molekuler Spesies Bakteri Kandidat Probiotik yang Diisolasi dari Usus Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Koleksi dari Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Jurnal Pasir Laut*, **4**(1): 9–15.
- Silaban, S. dan Simamora, P. 2018. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Penghasil Amilase dari Sampel Air Tawar Danau Toba. *EduChemia (Jurnal Kimia dan Pendidikan)*, **3**(2): 222. DOI: 10.30870/educhemia.v3i2.3438
- Sundari, A. S., Purwani, N. N., dan Kurniati, A. 2019. Isolasi Dan Penentuan Indekshidrolisis Bakteri Amilolitik Dari Tanah Sediment Mangrove Di Wonorejo, Surabaya. *Quantum: Jurnal Inovasi Pendidikan Sains*, **10**(1): 38.
- Suprpto, Gunaedi, T., dan Rumahorbo, B. T. 2014. Aktivitas Enzim Amilase Isolat Bakteri Amilolitik dari Tepung Sagu Basah dan Lingkungan Tempat Penyediaannya Secara Tradisional di Jayapura. *Jurnal Biologi Papua*, **6**(2): 47–52.
- Supriyatna, A., Amalia, D., Jauhari, A. A., dan Holydaziah, D. 2015. Aktivitas Enzim Amilase, Lipase, dan Protease dari Larva. *Jurnal Istek*, **IX**(2): 18–32.
- Susanti, A., Periadnadi, dan Nurmiati 2017. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Alami Pencernaan Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) sebagai Kandidat Probiotik. *Metamorfosa*, **4**(2): 247–255.
- Taufik, M., Hana, H., dan Susilo, U. 2017. Aktivitas Protease dan Amilase pada Ikan Sidat (*Anguilla bicolor* McClelland). *Scripta Biologica*, **4**(3): 183–188.
- Winarni, I., Haryani, T. S., dan Nastiti, T. R. 2014. *Potensi Bakteri Heterotrofik dalam Mengurangi Tingkat Pencemaran Perairan Tawar*.