

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., Fahrul Syarif, A., & Indrawati, A. 2022. Identifikasi Ikan Selangkat Berdasarkan Karakter Morfologi dan Molekuler di Perairan Kabupaten Bangka Selatan. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, **18**(2): 67-72.
- Alwi, I., Tiara, Ditama, R. A., & Angela, L. 2023. Kerupuk: Produk Turunan dari Peternakan Ikan Lele Masyarakat di Desa Agung Koto Iman. *RANGGUK: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, **83**(02): 42-46.
- Apriliyanti, P., & Prayitno, S. B. 2013. Identifikasi Bakteri Agensia Penyebab *Motile Aeromonas* pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Berasal dari Kecamatan Rowosari, Kabupaten Kendal. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **1**(2), 1-9.
- Arfiandi, & Tumbol, R. A. 2020. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Patogen pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dibudidayakan di Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara. *Budidaya Perairan*, **8**(1), 19-26.
- Damayanti, S. M., Kristin, E. P., Fakhry, M., & Anjani, T. P. 2024. Keganasan *Aeromonas hydrophila* Setelah Pasase 4 Kali pada Ikan Lele (*Clarias* sp.). *Amreta Meena*, **1**(1): 5-9.
- Dwi, N. R. A., Mulia, D. S., Suwarsito, & Purbomartono, C. 2023. Isolasi, Karakterisasi, dan Identifikasi Bakteri *Aeromonas* sp. pada Lele (*Clarias* sp.) di Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. *Sainteks*, **20**(2): 189-204.
- Faisal, H. N. 2022. Studi Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Lele dengan Sistem Kolam Terpal. *AGRIBIOS*, **20**(2): 219-226.
- Fuadi, A., Sami, M., & Usman. 2020. Teknologi Tepat Guna Budidaya Ikan Lele dalam Kolam Terpal Metode Bioflok Dilengkapi Aerasi Nano Buble Oksigen. *Junal Vokasi*, **4**(1): 39-45.
- Iswanto, B., Imron, Suprpto, R., & Marnis, H. 2019. Perbandingan Karakterisasi Biometrik Ikan Lele Dumbo dengan Ikan Lele Afrika (*Clarias gariepinus* BURCHELL, 1822). *Berita Biologi*, **18**(2): 223-232.
- Iswanto, B., Suprpto, R., Marnis, H., & Imron, I. 2015. Karakteristik Morfologis dan Genetis Ikan Lele Afrika (*Clarias gariepinus* Burchell, 1822) Strain Mutiara. *Jurnal Riset Akuakultur*, **10**(3): 325-334.
- Laith, A.R., M. Najiah. 2013. *Aeromonas hydrophila*: Antimicrobial Susceptibility and Histopathology of Isolates from Diseased Catfish, *Clarias gariepinus* (burchell). *Journal of Aquaculture Research & Development*, **5**:215.
- Laltlanmawia, C., Ghosh, L., Saha, R. K., Parhi, J., Pal, P., Dhar, B., & Saha, H. 2023. Isolation, Identification and Pathogenicity Study of Emerging Multi-drug Resistant Fish Pathogen *Acinetobacter pittii* from Diseased Rohu (*Labeo rohita*) in India. *Aquaculture Reports*, **31**(101629): 1-10.

- Lewaru, S., Riyantini, I., & Mulyani, Y. 2012. Identifikasi Bakteri Indigenous Pereduksi Logam Berat Cr (VI) dengan Metode Molekuler di Sungai Cikijing Rancaekek, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **3**(4), 81-92.
- Lu, W., L. W., C. H. C. H., Wang XiDa, W. X., Zou Yong, Z. Y., & Huang ChunGui, H. C. 2009. Identification and Phylogenetic Analysis of the Pathogenic *Acinotobacter baumannii* from Hybridized Prussian carp. *Chin Vet*, **39**: 303-309.
- Mulia, D. S., Isnansetyo, A., Pratiwi, R., & Asmara, W. 2020. Molecular Characterizations of *Aeromonas caviae* Isolated from Catfish (*Clarias* sp.). *AAAL Bioflux*, **13**(5): 2717-2732.
- Mulia, D. S., Maryanto, H., & Purbomartono, C. 2011. Isolasi, Karakterisasi, dan Identifikasi Bakteri pada Lele Dumbo yang Terserang Penyakit di Kabupaten Banyumas. *Sainteks*, **8**(1): 1-15.
- Murwantoko, Rozi, I. I. dan K. H. N. 2013. Isolasi, Karakterisasi, dan Patogenitas Bakteri Penyebab Penyakit Pada Gurami (*Osphronemus goramy*) di Kabupaten Bantul. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.)*, **XV**(2), 83-90.
- 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.
- Pasaribu, W., & Djonu, A. 2021. Kajian Pustaka: Penggunaan Bahan Herbal untuk Pencegahan dan Pengobatan Penyakit Bakterial Ikan Air Tawar. *Jurnal Bahari Papadak*, **2**(1): 41-52.
- Pinesti, A., Indrayati, A., & Cahyo, L. M. 2024. Uji Aktivitas SOD (Superoxide Dismutase) Bakteri Limbah Cair Tahu dengan Metode WST-1 (Water Soluble Tetrazolium Salt-1) dan Identifikasi Molekuler Bakteri Menggunakan PCR 16S rDNA. *Jurnal Farmasi Udayana*, **12**(2): 94-100.
- Preena, P. G., Arathi, D., Raj, N. S., Arun Kumar, T. V., Arun Raja, S., Reshma, R. N., & Raja Swaminathan, T. 2020. Diversity of Antimicrobial-Resistant Pathogens from a Freshwater Ornamental Fish Farm. *Letters in Applied Microbiology*, **71**(1): 108-116.
- Saputri, W., & Razak, A. 2018. The Effect of Giving Fermentation Flows of Pinang Leaf (*Areca cathecu* L.) and Surian Leaves (*Toona sinensis* ROXB.) to Lele Fish Paint (*Clarias gariepinus* Var.) (Vol. 1, Issue 1).
- Sayuti, M., Dewi, L. R., & Sofian, A. 2022. Karakteristik Fisiko-Kimia Dan Proses Produksi Pakan Apung Ikan Lele (*Clarias* sp.). *PELAGICUS*, **3**(1): 17.
- Setiadi. 2021. Karakterisasi Dan Identifikasi Molekuler *Aeromonas hydrophila* Hasil Postulat Koch Pada Ikan Nila *Oreochromis niloticus*. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, **19**(1): 53-59.

- Soedibya, P. H. T., Setyawan, A. C., Palupi, M., Fitriadi, R., Nurhafid, M., & Riady, R. M. 2023. Journal of Advanced Zoology Isolation and Characteristics of Biofloculant Producing Bacteria from Vannamei Shrimp Ponds. *Journal of Advanced Zoology*, **44**(02): 191-199.
- Suraya, U., Yasin, M. N., & Rozik, M. 2016. Penerapan teknologi budidaya ikan Lele Sangkuriang di kolam tanah pada kegiatan Bina Desa UPT 38 Kelurahan Sei Gohong. *Jurnal Udayana Mengabdi*, **15**(2): 236-242.
- Tasyah, N. N., Mulyono, M., Farchan, M., Panjaitan, A. S., & Thaib, E. A. 2020. Performa Budidaya Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Sistem Bioflok dengan Intervensi Grading. *Jurnal Agroqua*, **18**(2): 168-174.
- Wahjuningrum, D., Solikhah, E. H., Budiardi, T., & Setiawati, M. 2010. Pengendalian Infeksi *Aeromonas hydrophila* Pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias* sp.) dengan Campuran Meniran (*Phyllanthus niruri*) dan Bawang Putih (*Allium sativum*) dalam Pakan. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, **9**(2): 93-103.
- Weisburg, W. G., Barns, S. M., Pelletier, D. A., & Lane, D. J. 1991. 16S ribosomal DNA Amplification for Phylogenetic Study. *Journal of Bacteriology*, **173**(2): 697-703.

