

## DAFTAR PUSTAKA

- Altshul, S.F., Gish, W., Miller, W., Eugene W. Myers, and Lipman, D. J., 1990. Basic Local Alignment Search Tool. *J. Mol. Biol.* **215** : 403 - 410.
- Bu'ulolo, I. C., Simamora, N., Tampubolon, S., dan Pinem, A. 2010. Sequence Alignment Menggunakan Algoritma Smith Waterman. *Jurnal Integrasi.* **2** (2): 36-41.
- Christy, G., Kusdawarti, R., and Handijatno, D. 2019. Determination of the aerolysin gene in *Aeromonas hydrophila* using the Polymerase Chain Reaction (PCR) technique. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.* **236**(1): 1-5.
- Dereeper, A., S. Audic, J.M. Claverie, and G. Blanc. 2010. BLAST - EXPLORER helps you building datasets for phylogenetic analysis. *BMC Evol. Biol.* **10**:8.
- Hardi, E. H. 2018. *Bakteri patogen pada ikan air tawar Aeromonas hydrophila dan Pseudomonas fluorescens.* Mulawarman University Press. Samarinda.
- Jasmanindar, Y. 2011. Prevalensi Parasit dan Penyakit Ikan Air Tawar yang Dibudidayakan Di Kota/ Kabupaten Kupang. *Bionatura - Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik.* **13** (1): 25 - 30.
- Krieg, N R and J G Holt. 1984. *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology.* Edisi ke-1. United States of America Baltimore: Williams and Wilkns Company.
- Lestari, Ayu. 2011. Prevalensi Ektoparasit Protozoa *Trichodina* sp. Pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Desa Ngabetan Kecamatan Cerme Kabupaten Gresik. *Skripsi.* Universitas Airlangga.
- Lukistyowati I, Kurniasih. 2012. Pelacakan Gen Aerolysin dari *Aeromonas hidrophyla* pada Ikan Mas yang diberi Pakan Ekstrak Bawang Putih. *J Veteriner.* **13**(1): 43-50.
- Muslikha., Sri Pujiyanto., Siti Nur Jannah., H. N. 2016. Isolasi, Karakterisasi *Aeromonas hydrophila* dan Deteksi Gen Penyebab Penyakit Motile Aeromonas Septicemia (MAS) dengan 16s Rrna dan Aerolysin pada Ikan Lele (*Clarias* sp.). *Jurnal Akademika Biologi.* **5**(4): 1-7.
- North American Mycoflora Project. 2017. Examining Your BLAST Results. <https://fundis.org/component/sppagebuilder/41-examining-your-blast-results>

- Pollard, D. R., Johnson, W. M., Lior, H., Tyler, S. D., and Rozee, K. R. 1990. Detection of the Aerolysin Gene in *Aeromonas hydrophila* by the Polymerase Chain Reaction. *Journal of Clinical Microbiology*. **28**(11): 2477 - 2481.
- Prasetya, R. R., Poetranto, E. D., dan Handijatno, D. 2017. Identifikasi Gen Aerolysin dan Sensitivitas Antibiotik *Aeromonas hydrophila* Penyebab Kematian Tukik (*Lepidochelys olivacea*) di Pulau Serangan, Bali. *Jurnal Veteriner Juni*. **18**(2): 201-206.
- Prawesjeki, Mika. 2015. Imunogenisitas Bakteri *Aeromonas hydrophila* Strain GPI-02 dan GPI-03 Terhadap Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). PhD Thesis. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Pujiastuti, Novy. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Konsumsi di Balai Benih Ikan Sirawak. *Skripsi*. Universitas Negri Semarang.
- Putra G. P., Mulyana., Fia S. M. 2015. Pengaruh pemberian ekstrak temulawak (*Curcuma xanthorrhiza roxb*) terhadap mortalitas dan gambaran darah benih ikan nilem (*Osteochilus vittatus*) dengan ujiantang menggunakan bakteri *Aeromonas hydrophila*. *Jurnal Mina Sains*. **1**(2): 67-78.
- Samsundari, Sri. 2006. Pengujian Ekstrak Temulawak dan Kunyit Terhadap Resistensi Bakteri *Aeromonas hydrophila* yang Menyerang Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *GAMMA*. **Vol II** (1): 71 - 83.
- Sofiyanti, Nery dan Mayta Novaliza Isda. 2019. Paku Kawat *Lycopodiella cernua* (L.) Pic. Serm. (Lycopodiaceae-Lycopodiales) dari Provinsi Riau- Kajian Morfologi dan Sekuen DNA berdasarkan Primer RBCL. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. **7** (1): 43 - 50.
- Sukartiningrum, S. D. 2012. Penentuan Pohon Filogenetik Bakteri Xilanolitik Sistem Abdominal Rayap Tanah Berdasarkan 16S rRNA. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Untu, P., Inneke, F. M. R., dan Elvy L. G. 2015. Identifikasi Mikroba yang Koeksis dengan *Ascidia Lissoclinum patella* Menggunakan Sekuens Gen 16S rRNA. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. **3** (2): 23 - 33.