

DAFTAR PUSTAKA

- Afisal, G. R. (2024). Hubungan Panjang Berat Dan Ukuran Layak Tangkap Ikan Nilem (*Osteochillus waandersii*) Hasil Tangkapan Bagan Tancap Di Danau Kerinci. *Skripsi*. Jambi: Universitas Jambi
- Dalahi, F., Subekti, S., & Agustono. (2014). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Yang Terdapat Pada Saluran Pencernaan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) Dengan Pemberian Komersil Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 6(1).
- Damongilala, L. J. (2009). Kadar Air Dan Total Bakteri Pada Ikan Roa (*Hemirhampus sp*) Asap Dengan Metode Pencucian Bahan Baku Berbeda.
- Djayasupena, S., Korinna, G. S., Rachman, S. D., & Pratomo, U. (2014). Potensi Tauco Sebagai Pangan Fungsional. *Chimica et Natura Acta* Vol.2 No.2, Agustus 2014: 137-141
- Emmawati, A., Sri, B., Suryaatmadja Jenie, L., Nuraida, L., & Syah, D. (2015). Karakterisasi Isolat Bakteri Asam Laktat dari Mandai Yang Berpotensi Sebagai Probiotik. In *AGRITECH* (Vol. 35, Issue 2).
- Ethica, S. N., Muchlissin, S. I., Saptaningtyas, R., & Sabdono, A. (2018). Protease Producers Predominate Cultivable Hydrolytic Bacteria Isolated from Liquid Biomedical Waste. *Asian Journal of Chemistry*, 30(9), 2035-2038. <https://doi.org/10.14233/ajchem.2018.21400>
- Hallali, E., Kokou, F., Chourasia, T. K., Nitzan, T., Con, P., Harpaz, S., Mizrahi, I., & Cnaani, A. (2018). Dietary salt levels affect digestibility, intestinal gene expression, and the microbiome, in Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *PLoS ONE*, 13(8). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0202351>
- Jubaedah, I., & Hermawan, A. (2010). *Kajian Budidaya Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) Dalam Upaya Konservasi Sumberdaya Ikan (Studi di Kabupaten Tasikmalaya Provinsi Jawa Barat)*.
- Krisandi, G., & Parawangsa, A. (2020). Potensi Senyawa Derivat 2-Aminoimidazole Sebagai Agen Ajuvan Terhadap Infeksi Multidrug-Resistant *Acinetobacter baumannii* Melalui Sifat Antibiofilm dan Resensitivasi Antibiotik. *JIMKI* 8(3), 146-157
- Kurniawan, R., Syawal, H., & Effendi, I. (2020). Efektivitas Penambahan Suplemen Herbal Pada Pellet Terhadap Petumbuhan Dan Kelulushidupan Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) (Vol. 8).
- Nurasmi. (2023). Karakteristik Morfometrik Dan Meristik Ikan Nilem (*Osteochilus vittatus*) Di Danau Tempe, Kabupaten Wajo dan Danau Sidenreng, Kabupaten Sidenreng Rappang Sulawesi Selatan.
- Paskandani, R., dan Amir Husni, U., Perikanan, J., Pertanian, F., Gadjah Mada Jl Flora Gedung, U. A., Yogyakarta, B., & korespondensi, P. (2014). *Isolasi Dan*

Pemanfaatan Bakteri Proteolitik Untuk Memperbaiki Kualitas Limbah Cair Pengolahan Bandeng Presto (Vol. 21, Issue 3).

- Rahmah, A., Suthama, N., & Yunianto, V. D. (2013). Total Bakteri Asam Laktat Dan Escherichia coli Pada Ayam Broiler Yang Diberi Campuran Herbal Dalam Ransum. In *Animal Agriculture Journal* (Vol. 2, Issue 3). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/aa>
- Rahmia, M., Putri, A., Sugianti, Y., Balai, K., Pemulihan, P., & Sumberdaya, K. (2015). Beberapa aspek biologi nilem (*Osteochillus vittatus*) di danau talaga, sulawesi tengah (Vol. 7, Issue 2).
- Rijal, M. azharul. (2023). Respon Reproduksi dan Pertumbuhan Ikan Nilem (*Osteochilus vittatus*) yang Diberikan Pakan Suplementasi Tepung Spirulina (*Spirulina platensis*). *Sainteks*, 20(1), 39. <https://doi.org/10.30595/sainteks.v20i1.16893>
- Satriawan, D. A. (2016). Pengaruh Probiotik dan Herbal Terhadap Rasio Konversi Pakan Pada Ayam Pedaging.
- Sinatryani, D., Amin Alamsjah, M., & dan Kustiawan Tri Pursetyo, S. (2014). Kelimpahan Bakteri Seluloitik Di Muara Sungai Gunung Anyar Surabaya Dan Bancara Bangkalan. In *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* (Vol. 6, Issue 2).
- Sugireng. (2016). Isolasi dan Seleksi Bakteri Proteolitik Lokal yang Berpotensi Dalam ekstraksi Kolagen Dari Sisik Ikan Gabus (*Channa striata*). In *Channa striata* Sugireng, Biowallacea (Vol. 3, Issue 2). Oktober.
- Susanti, A., Laboratorium, N., Mikrobiologi, R., Biologi, J., Matematika, F., Alam, I. P., Penelitian Tentang Isolasi, I., Karakterisasi, D., Alami, B., Ikan, P., & Siam, P. (2017). *Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri Alami Pencernaan Ikan Patin Siam (Pangasius hypophthalmus) Sebagai Kandidat Probiotik*. 2, 247-255. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/metamorfosa>
- Syahidah, A. ; Saad, C. R. ; Daud, H. M. ; & Abdelhadi, Y. M. (2015). *Status and potential of herbal applications in aquaculture: A review Item Type Journal Contribution*. <http://hdl.handle.net/1834/11830>
- Umasugi, A. (2018). Penggunaan Bakteri Probiotik Untuk Pencegahan Infeksi Bakteri *Streptococcus agalactiae* Pada Ikan Nila, (*Oreochromis niloticus*). *Budidaya Perairan*, 6(2), 39-44.
- Yuka, R. A., Setyawan, A., & Supono, S. (2021). Identifikasi Bakteri Bioremediasi Pendegradasi Total ammonia Nitrogen (TAN). *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 14(1), 20-29. <https://doi.org/10.21107/jk.v14i1.8499>