

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, I., Reshi, Q. M., & Fazio, F. (2020). The Influence of The Endogenous and Exogenous Factors On Hematological Parameters In Different Fish Species: A Review. *Aquaculture international*, 28, 869-899.
- Amri, K., Khairuman. 2008. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. PT Agro Media Pustaka, Jakarta
- Arifin, M. Z., Widodo, A., Fauziah, A., Aonullah, A. A., & Halim, A. M. (2020). Pengaruh Substitusi Tepung Magot (*Hermetia illucens*) Terhadap Pertumbuhan dan Status Kesehatan Ikan (*Oreochromis niloticus*). *Chanos Chanos*, 18(2), 83.
- Ariyanti, I., Marnani, S., Listiowati, E., & Cahyo, A. (2022). Profil Darah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Diberi Pakan Dengan Penambahan Ekstrak Daun Mangrove Api- Api Putih (*Avicennia marina*). *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, 5(2), 215-226.
- Azhari, M., Handayani, L., & Nurhayati, N. (2020). Pengaruh Penambahan Arang Aktif Tulang Ikan Pada Pakan Terhadap Gambaran Darah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Tilapia*, 1(2), 19-27.
- Firman, S. W., Kasman, H., Saputra, H., Hamka, M. S., Pendidikan, U., Sorong, M., Sorong, K., Barat, J., Komunitas, A., Rejang, N., & Lebong, R. (2022). Status Hematologi Ikan Nila *Oreochromis niloticus* dengan Kepadatan Berbeda pada Sistem Resirkulasi Menggunakan Micro Bubble Generator. *Jurnal Aquafish Saintek*, 2(2), 1-8.
- Hidayah, M. H., Purwanto., T. R. Soeprobowati. 2012. Kandungan Logam Berat pada Air, Sedimen, dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Linn.) di Keramba Danau Rawapening. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Semarang
- Jasika, D. M., Lukistyowati, I., & Syawal, H. (2017). Total Description of Eritrosit, Hemoglobin Content and The Value of Fish Hematokrites (*Oreochromis niloticus*) With Food Contained *Bacillus* sp. *Berkala Perikanan Terubuk*, 45(3), 23-43.
- Kusuma, R. O., Dadiono, M. S., Kasprijo, & Mohammad Nurhafid. (2022). Blood Profile of Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Strains Sultana, Nirwana and Larasati against *Aeromonas hydrophyla* infection. *Jurnal Agoqua*, 20(1), 115-125.
- Listiowati, E., Ekasanti, A., Nugayani, D., Syakuri, H., Wisudyanti, D., Nurhafid, M., & Evander, Y. (2022). Studi Komunitas Bakteri Hidrolitik Saluran Pencernaan Ikan Nilem (*Osteochilus vittatus*) yang Dibudidayakan Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Akuakultur Sungai Dan Danau*, 7(2), 115.
- Malini dan Muliani . 2016. Profil Darah Sidat (*Anguilla bicolor*) Yang Diinjeksi *Streptococcus agalactiae* Dengan Kepadatan Berbeda. *Journal of Aquaculture*

- Melo, C. C. V., Neto, R. V. R., Costa, A. C., de Freitas, R. T. F., Freato, T. A., & de Souza, U. N. (2013). Direct and Indirect Effects Of Morphometric Measurements and Ratios On Body Yield Of Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus*. *Acta Scientiarum - Animal Sciences*, 35(4), 357-363.
- Nangin, S. R., Langoy, M. L., & Katili, D. Y. (2015). Makrozoobentos Sebagai Indikator Biologis dalam Menentukan Kualitas Air Sungai Suhuyon Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA*, 4(2), 165.
- Noercholis, A., Muslim, M. A., & Maftuch, M. (2013). Ekstraksi Fitur Roundness untuk Menghitung Jumlah Leukosit dalam Citra Sel Darah Ikan. *Jurnal EECCIS*, 7(1), 35-40.
- Nurhafid, M., Syakuri, H., Oedjijono, O., Listiowati, E., Ekasanti, A., Nugayani, 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.
- Oso, J. A., Ayodele, I. A., & Fagbuaro, O. (2006). Food and Feeding Habits of *Oreochromis niloticus* (L.) and *Sarotherodon galilaeus* (L.) in a Tropical Reservoir. *World Journal of Zoology*, 1(2), 118-121.
- Putri, A. K., Anggoro, S., Progam, D., Manajemen, S., Perairan, S., Perikanan, J., Perikanan, F., Kelautan, I., Diponegoro, U., Soedarto, J., & Tengah, J. (2014). Osmotic Performance Rate and Development of Silver Pompano Seeds Biomass (*Trachinotus blochii*) which Cultivated . *Diponegoro Journal of Maquares*, 4(1), 159-168.
- Putri, R. R., Basuki, F., & Hastuti, S. (2013). Profil darah dan kelulushidupan ikan nila pandu F5 (*Oreochromis niloticus*) yang diinfeksi bakteri *Streptococcus agalactiae* dengan kepadatan berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 1(2), 47-56.
- Rimalia, A., & Iskandar, R. (2016). Kesehatan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*) Pada Usaha Keramba Di Desa Masta, Tapin, Kalimantan Selatan. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 41(3), 341-345.
- Riauwaty, M., & Syawal, H. (2016). Gambaran Darah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kolam Budidaya di Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 21(1), 1-6.
- Romero, P., 2002. An Etymological Dictionary of Taxonomy. Madrid, unpublished.
- Royan, F., Rejeki, S., & Haditomo, A. . C. (2014). The Effects of Different Salinity on Blood Profile Parameters of Tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(2), 109-117.
- Safitri, D., & Sumarti Suryaningsih, dan. (2013). Hemoglobin Levels of Tilapia Fish

(*Oreochromis niloticus*) Treated by Heat Stress and Supplemented with Willow (*Salix tetrasperma* Roxb) Leaves Powder Supplementation. *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(1), 39-41.

Saputra, H. M., & Marusin, N. (2013). Struktur Histologis Insang dan Kadar Hemoglobin Ikan Asang (*Osteochilus hasseltii* C.V) di Danau Singkarak dan Maninjau, Sumatera Barat Histological. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 2(2), 138-144.

Setyawan, A. C., Sukenda, S., & Nuryati, S. (2015). Status Kesehatan Ikan Sidat (*Anguilla sp.*) Pada Perairan Umum dan Wadah Pemeliharaan Sementara. *Jurnal Riset Akuakultur*, 10(1), 69.

Suparjo, M. N. (2010). Kerusakan Jaringan Insang Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Akibat Deterjen. *Jurnal Saintek Perikanan*, 5(2), 1-7.

Tang, U. M., Aryani, N., Masjudi, H., & Hidayat, K. (2018). Pengaruh Suhu Terhadap Stres Pada Ikan Baung (*Hemibagus nemurus*). *Asian Journal of Environment, History and Heritage*, 2(1), 43-49.

Utami, D. T., Budi Prayitno, S., Hastuti, S., & Santika, A. (2013). Haematological Performances in Tilapia (*Oreochromis niloticus*) was given by DNA Vaccine *Streptococcus iniae* with The. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 2, 7-20.

Yanto, H., & Hasan, H. (2015). Studi Hematologi Untuk Diagnosa Penyakit Ikan Secara Dini di Sentra Produksi Budidaya Ikan Air Tawar Sungai Kapuas Kota Pontianak. *Jurnal Akuatika Indonesia*, 6(1), 244716.

Yunus, Y. E., Mutmainnah, N., & SC, U. K. (2023). Pemberian Ekstrak Tanaman Lidah Buaya (*Aloe Vera*) dalam Sintasan dan Gambaran Hematologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan Unram*, 13(1), 115-122.