

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamanda, I.S., Handajani, N.S., Budiharjo, A. 2007. Penggunaan Metode Hematologi dan Pengamatan Endoparasit Darah untuk Penetapan Kesehatan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Kolam Budidaya Desa Mangkubumen Boyolali. *Biodiversitas*, **8**(1): 34 - 38.
- Affonso, E.G., Silva, E.C., Dias, M.T., Menezes, G.C., Carvalho, C.S.M., Nues, E.S.S., Ituassu, D.R., Roubach, R., Ono, E.A., Fim, J.D.I., Marcon, J.L. 2007. Effect Of High Levels Of Dietary Vitamin C On The Blood Responses Of Matrinxã (*Brycon amazonicus*). *Comparative Biochemistry and Physiology*, **147** : 383-388.
- Arlanda, R., Tarsim., Utomo, D.S.C. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tembakau (*Nicotiana tobacum*) Sebagai Bahan Anestesi Terhadap Kondisi Hematologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Teknologi Akuakultur*, **2**(2) : 32-40.
- Caecar, L.M., Junianto., Haetami, K., Rostini, I., 2019. The Effect of *Osteochilus hasselti* (Valenciennes, 1842) Bone Gelatin Addition Toward Jelly Candy's Preferences Level. *World Scientific News*, **127**(3) : 139-152.
- Dawood, M.A.O., Zommara, M., Eweedah, N.M., Helal, A.I., Aboel-Darag, M.A. 2020. The Potential Role of Nano-Selenium and Vitamin C on The Performances of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Environmental Science and Pollutan Research*, **27**.
- Devani, V., S. Basriati. 2015. Optimasi Kandungan Nutrisi Pakan Ikan Buatan dengan Menggunakan *Multi Objective (Goal) Programming Model*. *Jurnal Sains Teknologi dan Industri*, **12**(2): 255 - 261.
- Dopongtonung, A. 2008. *Gambaran Darah Ikan Lele (Clarias spp) Yang Berasal Dari Daerah Laladon-Bogor*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Faisal, B. 2012. *Pengaruh Suplementasi Selenium Organik Dengan Dosis Berbeda Dalam Pakan Terhadap Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila Merah (Oreochromis sp.)*. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gunawan, A. S. A., Subandiyono., Pinandoyo. 2014. Pengaruh Vitamin C Dalam Pakan Buatan Terhadap Tingkat Konsumsi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **3**(4) : 191 - 198.

- Hartika, R., Mustahal., Putra, A. N. 2014. Gambaran Darah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dengan Penambahan Dosis Prebiotik Yang Berbeda Dalam Pakan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, **4**(4) : 259 - 267.
- Hasrah., Suprayudi, M.A., Utomo, N.B.P. 2016. Kinerja Pertumbuhan dan Status Kesehatan Ikan Lele *Clarias gariepinus* (Burchell 1822) Yang Diberi Tambahan Selenium Organik Kadar Berbeda. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **16**(3) : 289-297.
- Hamzah, M., Suprayudi, M.A., Utomo, N.B.P., Manalu, W. 2012. Pertumbuhan dan Daya Tahan Tubuh Juvenil Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) yang Diberi Suplemen Selenium Anorganik dan Organik. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, **11**(2) : 141-152.
- Johnny, F., Mahardika, K., Giri, I.N.A., Roza, D. 2007. Penambahan Vitamin C Dalam Pakan Untuk Meningkatkan Imunitas Benih Ikan Kerapu Macan, *Epinephelus fuscoguttatus* Terhadap Infeksi Viral Nervous Necrosis. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, **6**(1) : 43-53.
- Jonedhi., Mulyana., Muarif. 2015. Penambahan Tepung Paci-Paci (*Leucas Lavandulaefolia*) Pada Pakan Terhadap Mortalitas dan Gambaran Darah Benih Ikan Nilem (*Osteochilus Hasselti*) Yang Diuji Tantang Menggunakan Bakteri *Aeromonas Hydrophila*. *Jurnal Mina Sains*, **1**(2) : 57-66.
- Khan, K.U., Zuberi, A., Nazir, S., Ullah, I., Jamil, Z., Sarwar, H. 2017. Synergistic Effect of Dietary Nano Selenium and Vitamin C on Growth, Feeding, and Physiological Parameters of Mahseer Fish (*Tor putitora*). *Aquaculture Reports*, **5** : 70-75.
- Komalasari, S. S., Subandiyono., Hastuti, S. 2017. Pengaruh Vitamin C Pada Pakan Komersil dan Kepadatan Ikan Terhadap Kelulushidupan Serta Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*. **1**(1) : 31 - 41.
- Kordi, S dan Gunadi. 2004. *Budidaya Ikan Mas Secara Intensif*. Jakarta: Penerbit Bina Adiaksara dan PT. Rineka Cipta.
- Matofani, A.S., Hastuti, S., Basuki, F. 2013. Profil Darah Ikan Nila Kunti (*Oreochromis niloticus*) Yang Diinjeksi *Streptococcus agalactiae* Dengan Kepadatan Berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **2**(2): 64-72.
- Mayangsari, Ratih. 2019. *Differensial Leukosit Dan Titer Antibodi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Diberi Pakan Dengan Penambahan Vitamin C*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.

- Monalisa, S.S., dan Minggawati, I. 2010. Kualitas Air yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) di Kolam Beton dan Terpal. *Journal of Tropical Fisheries*, 5(2) : 526-530.
- Mulyasari., Soelistyowati, D. T., Kristanto, A. H., Kusmini, I. I. 2010. Karakteristik Genetik Enam Populasi Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) di Jawa Barat. *Jurnal Riset Akuakultur*, 5(2): 175 - 182.
- Nasichah, Z., P. Widjanarko., A. Kurniawan., D. Arfiati. 2016. Analisa Kadar Glukosa Darah Ikan Tawes (*Barbonymus gonionotus*) Dari Bendung Rolak Songo Hilir Sungai Brantas. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan 2016*. 1(1): 328 - 333.
- Nuryanto, A. 2001. Morfologi, Kariotip dan Pola Protein Ikan Nilem (*Osteochilus sp.*) dari Sungai Cikawung dan Kolam Budidaya Kabupaten Cilacap. *Tesis*. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Rahardjo, M. F., Sjafei, D. S., Affandi, R., Sulistiono. 2011. *Ikhtologi*. Jakarta : Lubuk Agung.
- Rahma, F. W., Mahasri, G., Surmartiwi, L. 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak *Sargassum sp.* Dengan Pelarut Metanol Pada Pakan Terhadap Jumlah Eritrosit dan Differensial Leukosit Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 7(2) : 213 - 217.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid 1*. Bandung: Bina Cipta.
- Safitri, D., Sugito., Suryaningsih, S. 2013. Kadar Hemoglobin Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Diberi Cekaman Panas dan Pakan Yang Disuplementasikan Tepung Daun Jaloh (*Salix tetrasperma* Roxb). *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(1) : 39 - 41.
- Shabrina, D.A., Hastuti, S., Subandiyono. 2018. Pengaruh Probiotik Dalam Pakan Terhadap Performa Darah, Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Tawes (*Puntius javanicus*). *Jurnal Sains Akakultur Tropis*, 2(2) : 26-35.
- Simanjuntak, S.B.I., Yuwono, E., Rachmawati, F.N. 2006. Pengaruh Penyuplemenan *Spirulina* Dalam Pakan Terhadap Hematologis Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti* C.V.). *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 6(2) : 82-88.
- Siregar, Y.I dan Adelina. 2009. Pengaruh Vitamin C Terhadap Peningkatan Hemoglobin (Hb) Darah dan Kelulushidupan Benih Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*). *Jurnal Natur Indonesia*, 12(1) : 75-81.



- Suhermanto, A., Andayani, S., Maftuch. 2013. Pengaruh Total Fenol Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) Terhadap Respon Imun Non Spesifik Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Bumi Lestari*, **13**(2) : 225 -233.
- Sukardi, P., dan Yuwono, E. 2010. *Nutrisi Ikan*. UPT Percetakan dan Penerbitan. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Suprayudi, M.A., Indriastuti, L., Setiawati, M. 2006. Pengaruh Penambahan Bahan-Bahan Immunostimulan Dalam Formulasi Pakan Buatan Terhadap Respon Imunitas Dan Pertumbuhan Ikan Kerapu Bebek, *Cromileptes altivelis*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, **5**(1) : 77-86.
- Suprayudi, M. A., B. Faisal, M. Setiawati. 2013. Pertumbuhan Ikan Nila Merah Yang Diberi Pakan Mengandung Selenium Organik. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, **12** (1): 48 - 53.
- Syamsuri, A. I., Alfian, M. W., Muharta, V. P., Mukti, A. T., Kismiyati., Satyantini, W. H., 2017. Teknik Pembesaran Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) Di Balai Pengembangan Dan Pemacuan Stok Ikan Gurame dan Nilem (BPPSIGN) Tasikmalaya, Jawa Barat. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, **7**(2) : 57 - 62.
- Utami, D.T., Prayitno, S.B., Hastuti, S., Santika, A. 2013. Gambaran Parameter Hematologis Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Diberi Vaksin DNA *Streptococcus iniae* Dengan Dosis Yang Berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **2**(4) : 7-20.
- Yanto, H. 2018. Kebutuhan Vitamin C Dalam Pakan dan Pengaruhnya Terhadap Peningkatan Vitalitas dan Pertumbuhan Benih Ikan Semah (*Tor douronensis*) Selama Domestikasi. *Jurnal Ruaya*, **6**(1) : 1 - 8.
- Yustiati, A., Pribadi, S.S., Rizal, A., Lili, W. 2017. Pengaruh Kepadatan Pada Pengangkutan dengan Suhu Rendah Terhadap Kadar Glukosa dan Darah Kelulusan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Akuatika Indonesia*, **2**(2) : 137-145.
- Zulkarnain, L. A., Hastuti, S., Sarjito. 2017. Pengaruh Penambahan Vitamin C Pada Pakan Sebagai Immunostimulan Terhadap Performa Darah, Kelulushidupan, Dan Pertumbuhan Ikan Tawes (*Puntius javanicus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **6**(3) : 159 - 168.