

DAFTAR PUSTAKA

- Abadiyyah, R. 2014. *Prevalensi Dan Intensitas Ektoparasit Yang Menyerang Gurami (Osphronemus Gouramy Lac.) Di Balai Benih Ikan Rambigundam Kabupaten Jember*. Skripsi. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Jember
- Adrial, A., Nur, I., Yusnaini 2018. Potensi Tepung Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana*) Yang Ditambahkan Dalam Pakan Terhadap Profil Darah Ikan Komet (*Carrasius Auratus*) The Potency Of Dietary Rind Powdered Of Mangosteen Fruit (*Garcinia Mangostana L.*) On Hematological Paramet. *Media Akuatika*, 3(3): 689-701.
- Afifah, B., Abdulgani, N., Mahasri, G. 2014. Efektifitas Perendaman Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*) dalam Larutan Perasan Daun Api-api (*Avicennia marina*) terhadap Penurunan Jumlah *Trichodina sp.* *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 3(2) : 2337-3520.
- Akbar, J. dan Fran, S. 2013. *Manajemen Kesehatan Ikan*. P3AI Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.
- Al Hasyimia, U. S., Dewi, N. K., Pribadi, T. A. 2016. Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias Gariepinus*) Yang Dibudidayakan Di Balai Benih Ikan (BBI) Boja Kendal. *Life Science*, 5(2): 118-124.
- Ali, S.K., Koniyo, Y., Mulis 2013. Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis Nilotica*) Di Danau Limboto Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 1(3): 114-125.
- Angin, K. dan Setyogati, W. 2019. *Pemeliharaan Ikan Gurami (Osphronemus Gouramy) Pada Suhu Air Yang Berbeda*. Deepublish : Jakarta
- Anisah, N., Rokhmani, R., Riwidiharso, E. 2017. Intensitas Dan Variasi Morfometrik *Trichodina Sp.* Pada Benih Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy Lacepede*) Pendederan I Yang Dijual Di Pasar Ikan Purwonegoro Kabupaten Banjarnegara. *Biosfera*, 33(3): 134.
- Argiono, S.F. 2012. *Inventarisasi Parasit Pada Benih Ikan Gurame Dalam Kolam Terpal Di Kecamatan Pengasih Kabupaten Kulon Progo Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2000. *Kelas Benih Sebar*. Jakarta
- Baggiolini, M., Bretz, U., Dewald, B., Feigenson, M. E. 1978. The Polymorphonuclear Leukocyte. *Agents And Actions*, 8(1-2): 3-10.

- Haryani, A., Grandiosa, R., Buwono, I.D., Santika, A. 2012. Uji Efektivitas Daun Pepaya (*Carica pepaya*) Untuk Pengobatan Infeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila* Pada Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(3) : 213-220.
- Haryono, S., Mulyana, M., Lusiastuti, M. A. 2016. Inventarisasi Ektoparasit Pada Ikan Mas Koki (*Carrasius Auratus*) Di Kecamatan Ciseeng-Kabupaten Bogor. *Jurnal Mina Sains*, 2(2): 71-79.
- Irwandi, Yanti, A. H.,Wulandari, D. 2017. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Pada Insang Ikan Nila Merah (*Oreochromis Sp.*) Di Keramba Apung Sungai Kapuas Desa Kapur Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*, 6(1): 20-28.
- Ismail, A.M. 2019. Uji Tantang *Aeromonas Hydrophila* Pada Ikan Gurami (*Osphronemus Goramy Lac.*) Yang Di Puaskan Secara Periodik. *Prosiding Seminar Nasional Tahunan Hasil Perikanan Dan Kelautan*, 16 : 75-82.
- Izzaty, A., Dewi, N., Pratiwi, D. I. N. 2014. EkstrakHaruan(*Channa Striata*)Secara Efektif Menurunkan Jumlah Limfosit Fase Inflamasi Dalam Penyembuhan Luka. *Journal Of Dentomaxillofacial Science*, 13(3): 176.
- Jeronimo, G.T., Padua, S.B., Bampi, D., Goncales, E.L.T., Garcia, P., Ishikawa, M.M., Martin, M.L. 2014. Haematological and Histopathological Analysis In South American Fish *Piaractus mesopotamicus* Parasitized by Monogenean (Dactylogyridae). *Brazilian Journal of Biology*, 74(4) : 1000-1006
- Jhonny, F., Zafran., Roza, D., Mahardika, K. 2003. Hematologis Beberapa Spesies Ikan Laut Budi Daya. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 9(4) : 63 - 71.
- Kabata, Z. 1985. *Parasites And Diseases Of Fish Cultured In The Tropics*. London: Taylor And Francis.
- Khumaidi, A. Dan Hidayat, A. 2018. Identifikasi Penyebab Kematian Massal Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy*) Di Sentra Budidaya Ikan Gurami, Desa Beji, Kecamatan Kedung Banteng, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. *Journal Of Aquaculture Science*, 3(2) : 145 - 153.
- Lestari, E., Setyawati, T.R., Yanti, A. H. 2017. Profil Hematologi Ikan Gabus (*Channa Striata* Bloch, 1793). *Protobiont*, 6(3): 283-289.
- Mahasri, G., Widyastuti, P., Sumartiwi, L. 2011. Gambaran Leukosit Darah Ikan Koi (*Cyprinus Carpio*) Yang Terinfestasi *Ichthyophthirius Multifiliis* Pada Derajat Infestasi Yang Berbeda Dengan Metode Kohabitasi. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 3(1): 91-96.

- Mas'ud, F. 2019. Prevalensi dan Derajat Infeksi *Dactylogyrus* Sp. Pada Insang Benih Bandeng (*Chanos Chanos*) Di Tambak Tradisional, Kecamatan Glagah, Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, **3**(1): 27 - 39.
- 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.
- Maulana, D.M., Muchlisin, Z.A., Sugito, S. 2017. Intensitas dan Prevalensi Parasit Pada Ikan Betok (*Anabas Testudineus*) Dari Perairan Umum Daratan Aceh Bagian Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, **2**(1): 1-11.
- Movahed, R., Khara, H., Ahmadnezhad, M., Sayadboorani, M. 2016. Hematological Characteristics Associated With Parasitism In Pikeperch *Sander Lucioperca* (Percidae) From Anzali Wetland. *Journal Of Parasitic Diseases*, **40**(4): 1337-1341.
- Muarif, M. 2016. Karakteristik Suhu Perairan Di Kolam Budidaya Perikanan. *Jurnal Mina Sains*, **2**(2): 96 - 101.
- Nugroho, E. 2012. 'Endang Pamularsih' Gurame Yang Jempolan. *Media Akuakultur*, **7**(2): 99-102.
- Preanger, C., Iwan, H.U., Made, K. 2016. Gambaran Ulas Darah Ikan Lele Di Denpasar Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, **5** (2): 96-103.
- Pujiastuti, N. dan Setiati, N. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Konsumsi Di Balai Benih Ikan Siwarak. *Unnes Journal Of Life Science*, **4**(1): 9-15.
- Putri, S.M. dan Haditomo, A.H.C. 2016. Infestasi Monogenea Pada Ikan Konsumsi Air Tawar Di Kolam Budidaya Desa Ngrajek Magelang. *Journal Of Aquaculture Management And Technology*, **5**(1): 162-170.
- Riko, Y.A. dan Herawati, T. 2012. Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) Dalam Karamba Jaring Apung (KJA) Di Waduk Cirata Kabupaten Cianjur Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Kelautan*, **3**(4) 231 - 241.
- Rokhmani., Aryani, E., Joko, D. 2017. Hubungan Kekerbatan Genetik *Trichodinasp.* dan Patogenisitasnya Yang Menginfeksi Benih Gurame Sebagai Upaya Pengendaliannya Dini Di Kabupaten Exs. Karesidenan Banyumas Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional*.

- Roumbedakis, K., Gonçalves, E.L.T., De Oliveira Ramos, C., Sanches, E.G., Paseto, A., Pirath, R., Laterca, M. 2015. Influence Of Ectoparasites On Hematological Parameters Of Wild And Cultured Dusky Grouper From Southeastern Brazil. *Bol. Inst. Pesca, São Paulo*, **41**(4): 907-915.
- Royan, F., Rejeki, S., Haditomo, A.H.C. 2014. Pengaruh Salinitas Yang Berbeda Terhadap Profil Darah Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *Journal Of Aquaculture Management And Technology*, **3**(2): 109-117.
- Rukmana, R. 2005. *Penangkaran Ikan Gurami, Pembenihan dan Pembesaran*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rustikawati, I. 2012. Efektivitas Ekstrak *Sargassum* sp. Terhadap Diferensiasi Leukosit Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Yang Diinfeksi *Streptococcus Iniae*. *Jurnal Akuatika*, **3**(2).
- Sahan, A., and Duman, S. 2010. Effect of β Glucan on Haematology of Common Carp (*Cyprinus carpio*) Infected by Ectoparasites. *Mediterranean Aquaculture Journal*, **1**(1) : 1 - 7.
- Salim, M.A., Nur, I., Idris, M. 2016. Pengaruh Peningkatan Salinitas Secara Bertahap Terhadap Diferensial Leukosit Pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *Jurnal Media Akuatika*, **4**: 152-158.
- Sani, B. 2014. *Budi Daya Ikan Gurami*. Jakarta: Dafa Publishing.
- Sarjito, Prayitno, S. Haditomo, A. H. . 2013. *Buku Pengantar Parasit Dan Penyakit Ikan*. Semarang: UPT UNDIP Press Semarang.
- Setiawan, B.R., Iriana, Iad, Rosidah. 2012. Efektivitas Vaksin Dari Bakteri *Mycobacterium Fortuitum* Yang Diinaktivasi Dengan Pemanasan Untuk Pencegahan Penyakit Mycobacteriosis Pada Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy*). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **3**(1): 25-40.
- Sitanggang, M. dan Sarwono, B. 2007. *Budi Daya Gurami*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Steckert, L.D., Furtado, W.E., Jeronimo, G.T., Tancredo, K.R., Hashimoto, G.S.O., Pereire, S.A., Martins, M.L. 2019. Hematological Analysis and Relative Condition Factor in Naturally Parasitized Nile Tilapia. *Latin American Journal of Aquatic Research*, **47**(3) : 502-212
- Subekti, S., Kusdarwati, R., Wiyatno, F. H. 2012. Identifikasi Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes Altivelis*) Di Karamba Jaring Apung Unit Pengelola Budidaya Laut Situbondo. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, **4**(1): 103-108.

- Suhermanto, A., Andayani, S., Maftuch, M. 2011. Pemberian Total Fenol Teripang Pasir (*Holothuria Scabra*) Untuk Meningkatkan Leukosit Dan Diferensial Leukosit Ikan Mas(*Cyprinus Carpio*) Yang Diinfeksi Bakteri *Aeromonas Hydrophila*. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal Of Marine Science And Technology*, **4**(2): 150–157.
- Sulhi, M. 2016. *99% Sukses Budidaya Gurami*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Susandi, F., Mulyana, M., Rosmawati, R. 2017. Peningkatan Imunitas Benih Ikan Gurame (*Osphronemus Gouramy Lac.*) Terhadap Bakteri *Aeromonas Hydrophila* Menggunakan Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*). *Jurnal Mina Sains*, **3**(2): 1–13.
- 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.
- Widyaningrum, H., Simanjutak, S. B. I., And Susatyo, P. 2017. Diferensial Leukosit Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy Lac.*) Dengan Perbedaan Level Suplementasi *Spirulina Platensis* Dalam Pakan. *Scripta Biologica*, **4**(1): 37 - 40.



