

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamanda, I.E., N.S., Handajan., A, Budiharjo, 2007. Penggunaan Metode Profil darah Dan Pengamatan Endoparasit Darah Untuk Penetapan Kesehatan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Di Kolam Budidaya Desa Mangkubumen Boyolali . *Biodiversitas* . 8 (1): 34-38.
- Amri dan Khairuman. 2007. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Amri, K., Khairuman. 2008. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. PT Agro Media Pustaka , Jakarta.
- Anamisa, D.R, 2015. Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sains Terpan.* 10 (10): 106-110.
- Farida, N.,U. Susilo.,Y. Sistina. Respon Fisiologi Ikan Nila, (*Oreochromis niloticus*), Yang Distimulasi Dengan Daur Pemuasaan dan Pemberian Pakan Kembali. *Seminar Nasional Biologi.* Universitas Jendral Soedirman
- Fitriyah, H.K., Irin I.K dan Tri H. P. 2016. Efek Pemuasaan Periodik dan Respons Pertumbuhan Ikan Nila BEST (*Oreochromis niloticus*) Hasil Seleksi. *Media Akuakultur.* 11(2):59-65.
- Harrysu. 2012. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Kanisius. Yogyakarta.
- Hartika, R., Mustahal., Achmad, N.P. 2014. Gambaran darah Ikan Nila (*Oreochromis nilaticus*) dengan Penambahan
- Hidayah, M. H., Purwanto., T. R. Soeprbowati. 2012. Kandungan Logam Berat pada Air, Sediman dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Karamba Danau Rawapening . *Prosiding Seminar Nasional Sumberdaya Alam dan Lingkungan.* Semarang.
- Kuswardani, Y. 2006. Pengaruh pemberian Resin Lebah Terhadap Gambarab Darah Mas koki (*Carassius auratus*) yang Terinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*. Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Lukman, Mulyana, dan FS Mumpuni. 2014. Efektivitas pemberian akar tuba (*Derris elliptica*) terhadap lama waktu kematian ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pertanian* 5(1): 22-31.

- Matofani, A.S., Hastuti, S., Basuki, F. 2013. Profil Darah Ikan Nila Kunti (*Oreochromis niloticus*) yang Diinjeksi *Streptococcus agalactiae* Dengan Kepadatan Berbeda. *Jurnal Of Aquacultur Management and Tecnology*, 2 (2): 64-72.
- Mulyani. 2014. Pengaruh Pemberian Papain Terhadap Tingkat Pemanfaatan Protein Pakan dan Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Of Aquacultur Management and Tecnology* , 2 (3) :132-136.
- Mustofa, A., Hastuti, S., Rachmawati, D. 2018. Pengaruh periode pemuasaan terhadap efesiensi pemanfaatan pakan, pertumbuhan dan kelulushidupan ikan mas (*Cyprinus carpio*). *PENA Akuatik*. 17(2).
- Nasichah, Z., P. Widjamarko., A. Kurniawan., D. Arifiati. 2016. Analisis Kadar Glukosa Darah Ikan Tawes (*Barbonymus gonionotus*) Dari Bendung Rolak Songo Hilir Sungai Brantas. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan*. Universitas Trujono Madura.
- Panggabean, T.K, Sasanti A.D. dan Yulisman, 2016. Kualitas air, kelangsungan hidup ,pertumbuhan, dan efesiensi pakan ikan nila yang diberi pupuk hayati cair pada air media pemeliharaan. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia* .4(1):67-79.
- Purwanti, S.C., Suminto., A. Sudaryono, 2014. Gambaran Profil Darah Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Diberi Pakan dengan Kombinasi Pakan Buatan dan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) . *Journal Aquacultur Management And Tecnology*. 3 (2): 53-60
- Radona, D . 2016 . Efek Pemuasaan Periodik Dan Respon Pertumbuhan Ikan Nila Best (*Oreochromis niloticus*) Hasil Seleksi. *Media Akuakultur*. 11(2) : 59-65
- Rahardjo, M.F, Sjafei D.S, Affandi R. Dan Sulistiono. 2011. Ikhtiologi .CV. Lubuk Agung. Bandung .396.
- Rachmawati, F.N., U. Susilo, dan Y. Sistiana. 2010. Respon Fisiologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Distimulasi dengan Daur Pemuasaan Pemberian Pakan Kembali. Semnas Biologi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Riosa, F.S., Oba, E.T., Fernandes, M.N., Kalinin, A.L. and F.T. Rantin, 2015. Erythrocyte Senescence and Haematological Changes Induced by Starvation in the Neotropical Fish Traira, *Hoplias malabaricus* (characiformes, Erythrinidae). *Comparative Biochemistry and Physiology*, Part A. 140 : 181 -187

- Royan, F., S. Rejeki., A. H.C. Haditomo, 2014. Pengaruh Salinitas Yang Berbeda Terhadap Profil Darah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3 (2): 109-117.
- Roberts, R.J. 1978. *The Bacteriology of Teleostei in Fish Pathology*. Ballier Tindall London. 205-308 hlm.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Bina Rupa Akasra. Jakarta.
- Safitri, D., Sugito., S. Suryaningsih . 2013. Kadar Hemoglobin Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang diberi Cekaman Panas dan Pakan yang Disuplementasikan Tepung Daun Jaloh (*Salix tetrasperma* Roxb. Banda Aceh : *Jurnal Medika Veterina*. 7 (1): 39-41.
- Salasia, S.I.O., D. Sulanjari., A. Ratnawati . 2001. Studi Profil Darah Ikan Air Tawar . *Biologi*. 2 (12): 710-723.
- Santoso A., Sarjito, dan Djunaedi A. 2006. Fenomena pertumbuhan compensatory dan kualitas nila.
- Saputra, H.M.,N. Marusin dan P. Santoso.2013. Struktur Histologis Insang dan Kadar Hemoglobin Ikan Asang (*Osteochilus hasseltii* C.V) di Danau Singkarak dan Maninjau, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*.2(2): 138-144.
- Sastradipradja D, Sikar SHS, Widjajakusuma R, Ungeru T, Maad A, Nasution H, Suriawinata R, Hamzah R. 1989. *Penuntun Praktikum Fisiologi Veteriner*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas, Ilmu Hayat Institut Pertanian Bogor.
- SNI. 2009. SNI 6141:2009. *Produksi Benih Ikan Nila Hitam (Oreochromis niloticus Bleeker) Kelas Benih Sebar*. Badan Standarisasi Nasional.
- Surtikanti, H. K., R. Juansah. dan D. Frisda. 2017. Optimalisasi Kultur Daphnia Yang Berperan Sebagai Hewan Uji Dalam Ekotoksikologi. *Jurnal Biodjati*. 2(2): 83-88.
- Suwarsito., D. Trianto dan D.S. Mulia. 2010. Pengaruh metode pemuasaan terhadap pertumbuhan lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*). Universitas Muhammadiyah. Purwokerto. *Jurnal Sains Akuatik*.10(2): 120-126.
- Sucipto, A dan Prihartono. 2005. *Pembesaran Nila Merah Bangkok*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Shoemaker, C.A., Klesius, P.H., Lim, C., and M. Yildirim, 2003. Feed Deprivation of Channel Catfish, *Ictalurus punctatus* (Rafineque), Influences Organosomatic Indices, Chemical Composition and Susceptibility to *Flavobacterium columnare*. *J.Fish Dis.* 26 (9) : 553 – 561
- Torres, P., L. Tort. J. Planas and R. Flos. 1986. Effects of Confinement Stress and Additional Zinc Treatment on Some Blood Parameters in The Dogfish *Scyliorhinus canicula*. *Comp. Biochem. Physiol.* 83 C. 1 : 89 – 92.
- Walter, M., Trippel, E.A., dan Peck, M.A. 2013. *Compensatory growth in young seedling Atlantic cod*. Institute of Hydrobiology and Fisheries Science. Universitas of Humburg. Germany. ICES CM, E: 12.
- Wedemeyer, G.A. 1996. *Physiology of Fish in Intensive Culture Systems*. Chapman and Hall, 115 Fifth Avenue, New York.
- Wedemeyer, G.A and Yasutke. 1977. Clinical Methods for The Assessment on The Effect of Enviromental Stress on Fish Health. Technical Paper of The US Departement of The Interior Fish and the Wildlife Service, 89 : 1-17.
- Yuwono, E., P, Sukardi dan I, Sulisty. 2005. Konsumsi dan Efisiensi Pakan Pada Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) yang Dipuasakan secara Periodik. *Berk Penel Hayati.* 10(1):129-132.

