

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. dan Khairuman. 2007. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Andriano, K. G. S., Apines-Amar, M. J. S., Janeo, R. L., Corre Jr, V. L. 2014. Effects of Dietary Mannan Oligosaccharide (MOS) and β -glucan on Growth, Immune Response and Survival Against White Spot Syndrome Virus (WSSV) Infection of Juvenile Tiger Shrimp *Penaeus monodon*. *AACL Bioflux Vol. 7 (5): 321-332*.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 2729:2013 Ikan Segar*. Jakarta: BSN
- Bozorgnia, A., A. Alimohammadi, & M. Hosseinifard. 2011. Acute Effects of Different Temperature in the Blood Parameters of Common Carp (*Cyprinus carpio*). *Second International Conference on Environmental Science and Technology IPCBEE vol.6. IACSIT Press: V252-V255*.
- Bunga, M. Y. D., Widi, A. Y. N., & Pandarangga, P. 2019. Profil Hematologi dan Gambaran Morfologi Darah Sapi Bali (*Bos sondaicus*) yang Dipelihara di Tempat Pembuangan Akhir Alak Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara Vol. 2 (2): 72-84*.
- Campbell, T.W. 2015. *Exotic Animal Hematology and Cytology 4th Edition*. Iowa: Wiley Blackwell
- Effendi Z. 2003. *Peranan Leukosit Sebagai Anti Inflamasi Alergik dalam Tubuh*. Bagian Histologi. Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatera Utara. Digital Library
- Fadl, S. E., El-Gammal, G. A., Sakr, O. A., Salah, A. A. B. S., Atia, A. A., Prince, A. M., & Hegazy, A. M. 2020. Impact of dietary Mannan-oligosaccharide and β -Glucan supplementation on growth, histopathology, E-coli colonization and hepatic transcripts of *TNF- α* and *NF- κ B* of broiler challenged with E. coli O₇₈. *BMC Veterinary Research 16:204*.
- Farrell, A. P. 2011. *Encyclopedia of Fish Physiology: From Genome to Environment*. US: Academic Press
- González-Ortiz, G., Bedford, M. R., Knudsen, K. E. B., Courtin, C. M., & Classen, H. L. 2019. *The value of fibre: Engaging the second brain for animal nutrition*. Netherlands: Wageningen Academic Publishers
- Ihedioha, J. I., Ugwuja, J. I., Noel-Uneke, O. A., Udeani, I. J., Daniel-Igwe, G. 2012. Reference Values for the Haematology Profile of Conventional Grade Outbred Albino Mice (*Mus musculus*) in Nsukka, Eastern Nigeria. *ARI, Vol 9 (2):1601-1612*.
- Indariyah, Taufiq, N. S. P. J., & Ismunarti, D. H. 2013. Studi Penggunaan Mannan oligosaccharide (MOS) Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan *Artemia*. *Journal of Marine Research 2 (3): 41-49*.

- Indarwati, R. dan Prasdini, W. A. 2017. Profil Leukosit pada Kelinci *New Zealand White* Pasca Bedah *Anterior Cruciate Ligament* (ACL). *Jurnal AgroSainTa Vol. 1* (2): 1-4.
- Izergina, E., Izergin, I., & Volobuev, V. 2007. Influence of Water Salinity on the Physiological Status and Distribution of Juvenile Chum Salmon in the Estuary of the Ola River of the Northeast Coast of the Okhotsk Sea. *North Pacific Anadromous Fish Commission Technical Report* (7): 69-71.
- Kraft, D. W. 2019. *The A-Z Guide to Food as Medicine 2nd Ed.* New York: CRC Press
- Lavabetha, A.R.R.R., Hidayaturrahmah, Muhamat, Budi, H. 2015. Profil Darah Ikan Timpakul (*Periophthalmodon schlosseri*) dari Muara Sungai Barito Kalimantan Selatan. *BIOSCIENTIAE Vol. 12* (1): 78-89.
- Lukman, Mulyana, dan Mumpuni, F. S. 2014. Efektivitas Pemberian Akar Tuba (*Derris elliptica*) Terhadap Lama Waktu Kematian Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pertanian* 5 (1): 22-31.
- Ningsih, E. W., Fajrin, H. R., dan Fitriyah. 2019. Pendeteksi Hemoglobin Non Invasive. *Medika Teknika: Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia Vol. 01* (1): 7-12.
- Nugroho, R. A. & Nur, F. M. 2018. *Potensi Bahan Hayati Sebagai Imunostimulan Hewan Akuatik*. Yogyakarta: Deepublish
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 14/Permentan/PK.350/5/2017 tentang Klasifikasi Obat Hewan
- Rosidah, I., Ningsih, S., Renggani, T. N., Agustini, K., dan Efendi, J. 2020. Profil Hematologi Tikus (*Rattus norvegicus*) Galur Sprague-Dawley Jantan Umur 7 dan 10 Minggu. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia Vol. 7* (1): 136-145.
- 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 Vol. 3* (2): 109-117.
- Samsu, N. 2020. *Peningkatan Produksi Ikan Nila Melalui Pemanfaatan Pekarangan Rumah Nonproduktif dan Penentuan Jenis Media Budidaya yang Sesuai*. Yogyakarta: Deepublish
- Saparuddin. 2019. Respon Hematologi Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) pada Suhu Pemeliharaan yang Berbeda. *SAINTIFIK: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya Vol. 5* (2): 121-126.
- Sutedjo, A. Y. 2007. *Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Yogyakarta: Amara Books.
- Wirawan, R. 2011. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI

Witeska, M. 2015. Review Anemia in Teleost Fishes. *Bulletin of The European Association of Fish Pathologists* 35 (4): 148-160.