

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, H., N. Iskandar dan Kurniawati. 2012. Pemberian Probiotik dalam Pakan Ter-hadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Pada Pendederan II. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3(4): 99-107.
- Al-Attar, A.M. 2005. Changes in haematological parameters of the fish, *Oreochromis niloticus* treated with sublethal concentration of cadmium. *Pakistan J. of Biol. Sciences*. 8(3):421-424
- Ali, A. 2000. Probiotic in Fish Farming : Evaluation of Candidate Bacterial Mixture. Thesis. Vatten Bruksinintutionen. <http://www.vabr.slu.se>. Diakses 10 Juni 2009.
- Amri, K. dan Khairuman, 2008. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia Pustaka, Depok. 75 hlm.
- Azhar, F. 2013. Pengaruh Pemberian Probiotik dan Prebiotik terhadap Performa Juvenile Ikan Kerapu Bebek (*Comileptes altivelis*). *Buletin Veterine Udayana*., 6(1):1-9.
- Bangsa, P.C., Sugito, Zuhrawati, Razali D., Nuzul A., dan Azhar. 2015. Pengaruh Peningkatan Suhu Terhadap Jumlah Eritrosit Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *J. Medika Veterinaria*. 9(1): 9-11.
- Bastiawan, D, Taukhid, M. Alifudin, dan T. S. Dermawati. 1995. Perubahan Hematologi dan Jaringan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang diinfeksi Cendawan *Aphanomyces* sp. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 106-115.
- Campbell, T.W., 2015, *Exotic Animal Hematology and Cytology*, Wiley Blackwell, Iowa Bull. Fac. Fish, XXI 2, diakses tanggal 20 agustus 2019.
- Dharmawan, B. 2010. *Usaha Pembuatan Pakan Ikan Konsumsi*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Djarajah AS. 1996. *Pakan Ikan Alami*. Yogyakarta: Kanisius.
- Docan, A.V., V. Cristea, and D. Lorena. 2011. Influence of Thermal Stress on the Hematological Profile of *Oncorhynchus mykiss* Heldin Different Stocking Densities in Recirculating Aquaculture Systems. *Environmental Sciences and Cadastre Department, "Dunarea de Jos" University of Galati, Romania*.
- Engelsma, M.Y., S. Hougee, D. Nap, M. Hofenk, J. Rombout, and W.B. Muiswinkel. 2003. Multiple acute temperature stress affects leucocyte

