

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, H.N., Susilo, U. dan Rachmawati, F.N. 2014. Aktivitas Enzim Digesti dan Pakan pada Ikan Lele (*Clarias gariepinus*) yang diinduksi dengan Daur Pemuaasaan Pemberian Pakan Kembali. *Jurnal Sains Akuatik*. 14(1): 17-24.
- Afrianto, Eddy dan Liviawaty E. 2005. *Pakan Ikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Aliah, R.S. 2011. Perbandingan Pertumbuhan dan Mortalitas Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio Linneaus*) Strain Majalaya dengan Tiga Hibridanya. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Boyd, C.E. 2017. *Fish Diseases Prevention and Control Strategies : General Relationship Between Water Quality and Aquaculture Performances in Ponds*, Chapter 6. Academic Press. London.
- Dharmawan, B. (2010). *Usaha Pembuatan Pakan Ikan Konsumsi*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Diana, F. dan Safutra, E. 2018. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda Pada Benih Ikan Tawes (*Barbonymus gonionotus*) Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup. *Jurnal AKUAKULTURA*. 2(1): 01-09.
- Dwiyono, A. 2004. Pertumbuhan Kompensatori pada Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Dipelihara di Bak Beton, Skripsi S1 (Tidak dipublikasikan). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Jendral Sudirman, Purwokerto.
- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Gingerich, A.J., Philipp, D.P., Suski, C.D. (2010): Effects of nutritional status on metabolic rate, exercise and recovery in a freshwater fish. *Journal of Comparative Physiology– Part B: Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology*, 180, 371–384.
- Emaliana, S. Usman, Lesmana, I. 2016. Pengaruh Perbedaan Suhu terhadap Pertumbuhan Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*). *Aquacoastmarine*. Medan.
- Hanum, W. M, U. Susilo, dan S. Priyanto. 2013. Aktivitas Protease dan Kadar Protein Tubuh Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) pada Kondisi Puasa dan Pemberian Pakan Kembali. Fakultas Biologi. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Harahap, S. R. dan, Yusapri. 2015. Pengaruh pemberian pakan berbeda terhadap pertumbuhan ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata*. Blkr) dalam hapa. *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*. 43(1): 01-11.
- Hasanah, D.W.H. 2017. Analisis Hormon 17-b Estradiol Pada Gonad Ikan Tawes (*Puntius Javanicus*) di Sungai Surabaya dan Sungai Aloo Sidoarjo dengan Metode ELISA
- Idrus S. W. 2018. Analisis Kadar Karbon Dioksida di Sungai Ampenan Lombok. FMIPA. Universitas Mataram. Lombok.
- Kordi, K Ghufon dan Tancung, A.B. 2009. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta: Jakarta
- Laili U. 2007. Pengaruh Pemberian Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza roxb*) Terhadap Prevalensi dan Kelulushidupan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) yang Diinfeksi

- Mudjiman, A. 2000. Makanan Ikan. Cetakan IX. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyani, Y., S. Yulisman., dan M. Fitriani. 2014. Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Dipuasakan Secara Periodik. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 2(1): 01-12.
- Mustofa, A., S. Hastuti dan Rachmawati, D. 2018. Pengaruh periode pemuaasaan terhadap efisiensi pemanfaatan pakan, pertumbuhan dan kelulushidupan ikan mas (*Cyprinus carpio*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 7(1): 18-27.
- Nelson J. S. 2006. *Fishes of the World*. Fourth Edition. John Wiley and Sons. Inc. New York.
- Nirmala, K., Hadiroseyani, Y dan Widiasto, R. P. 2012. Penambahan garam dalam air media yang berisi zeolit dan arang aktif pada transportasi sistem tertutup benih ikan gurami (*Osfphonemus goramy* Lac). Jurnal Akuakultur Indonesia. 11(2): 190–201.
- Purbomartono C., Hartoyo, dan Agus K. 2009. Pertumbuhan Kompensasi pada Ikan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) dengan Interval Waktu Pemuaasaan yang Berbeda. Jurnal Perikanan(J. Fish. Sci.). 11(1): 19-24.
- Putri, A. K., Zahidah dan Harahap, S. A. 2016. Peningkatan produksi ikan mas (*Cyprinus carpio* L.) menggunakan sistem budidaya polikultur bersama ikan nilen (*Osteochilus hasselti*) di waduk cirata, jawa barat. Jurnal Perikanan Kelautan. 7(1): 146-156.
- Santoso A, Sarjito, dan Djunaedi A. 2006. Fenomena Pertumbuhan *Compensatory* dan Kualitas Ikan Nila. Jurnal Ilmu Kelautan. 11(2): 106-111.
- Subekti M, Hutabarat J, Hastuti S. 2017. Pengaruh periode pemuaasaan terhadap efisiensi pemanfaatan pakan, pertumbuhan, dan kelulushidupan ikan bawal air tawar (*Colossoma macropomum*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 6(3) : 204-213.
- Sujono dan Yani, A. 2014. Produksi Pakan Ikan Dengan Memanfaatkan Limbah Biogas Asal Kotoran Ternak Yang Murah dan Berkualitas. Jurnal Dedikasi. 11(1): 01-10.
- Sulawesty, F., T. Chrismadha dan E. Mulyana. 2014. Laju pertumbuhan ikan mas (*Cyprinus carpio* L.) dengan pemberian pakan lemna (lemna perpusilla TORR.) segar pada kolam sistem aliran tertutup. Limnotek. 21(2): 177-184.
- Susanto. 2000. Usaha pembenihan dan pembesaran tawes. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyuningsih, H dan Barus, T.A. 2006. Buku Ajar Iktiologi. Departemen Biologi FMIPA USU. Sumatera Utara.
- Widiana A., A. Kusumorini dan S. Handayani. 2013. Potensi fitoplankton sebagai sumberdaya pakan pemeliharaan larva ikan mas (*Cyprinus carpio*.) Di BBP BAT Sukabumi. Jurnal Biologi. 6(2):108-112.
- Yousefian, Mehdi, A. Navazandeh, A. Gharaati, S. Mahdavi. 2013. Investigation of Survival, Growth and Biochemical Blood Parameters of Common Carp (*Cyprinus carpio* L.) Larvae Fed by Artificial Diets. *International Journal of Plant, Animal and Environmental Sciences*. 6(3): 175-180.