

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E dan E. Liviawaty. 2005. Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Ali, M., Cui, Y., Zhu, X., & Wootton, R.J. (2001). Dynamics of appetite in three fish species (*Gasterosteus aculeatus*, *Phoxinus phoxinus*, and *Carassius auratus gibelio*) after feed deprivation. *Aquaculture Research*, 32, 443-450.
- Arief, Muhammad, Nur Fitriani dan Sri Subekti. 2014. Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda pada Pakan omersial terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* Vol. 6 No. 1
- BSN. 1999. SNI: 01-6137-1999 Produksi Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio Linneaus*) Strain Sinyonya Kelas Benih Sebar. Badan Standarisasi Nasional.
- Cholik, F., Jagatraya. G. Poernomo, dan Jauzi, A. 2005. Akuakultur. Masyarakat Perikanan Nusantara. Taman Akuarium Air Tawar: Jakarta.
- Cahyono, B. 2000. Budi Daya Ikan Air Tawar: Ikan Gurami, Ikan Nila, Ikan Mas. Yogyakarta: Kanisius.
- Chatacondi, N.G. & R.D. Yant. 2001. Application of Compensatory Growth to Enhance Production In Channel Cat Fish, *Ictalurus Punctatus*. *Journal of World Aquaculture* 32 (3): 278-285
- Emaliana, S. Usman, I. Lesmana. 2016. Pengaruh Perbedaan Suhu terhadap Pertumbuhan Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*). *Aquacoastmarine*. Medan.
- Febrianti, K., Sukarti, C.A. dan Pebrianto. 2016. Pengaruh perbedaan sumber asam lemak pada pakan terhadap pertumbuhan ikan bawal bintang (*Trachinotus blochii*, lecepede). *J. Aquawarman*. 2(1): 24-33.
- 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.
- Giri, 2008. Efektifitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Ketahanan Tubuh Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Yang Diinfeksi Koi Herves Virus (KHV). Skripsi. FPIK IPB: Bogor. Hal 12,13.
- Hanief, Muhammad Ahda Rifqi, Subandiyono, Pinandoyo. 2014. Pegaruh Frekuensi Pemberian Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Tawes (*Puntius javanicus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology* Volume 3, Nomor 4, Halaman 67-74
- 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*: 1-7.5T
- Hitchcock, M.J. (2013). Side effects of feed restriction and compensatory growth in fish. Thesis. University of Otago. New Zealand, 182 pp.
- Isnaeni, W. 2006. Fisiologi Hewan. Kanisius: Yogyakarta.

- KEPMEN-KP. 2014. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia nomor 41/KEPMEN-KP/2014 tentang Pelepasan Ikan Mas Merah Najawa. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Kordi, K Ghufron dan Andi Baso Tancung. 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 Bakteri *Aeromonas hydrophila*. Skripsi. Program Sarjana Sains Universitas Islam Negri Malang.
- Mustafizur, R., Shusaku, K., Balcombe, S & Abdul, W. 2010. Common carp (*Cyprinus carpio L.* 1758) alters its feeding niche in response to changing food resources: direct observations in simulated ponds. *Journal of Biological Sciences*, 22: 405-431.
- Mulyani, Y., S. Yulisman., dan M. Fitriani. 2014. Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 02(01): 01-12 hlm.
- Nainggolan, Hermina., Krisna F.R., Anggie D.A., Dadang W., Tri W., Ari Z., Synthesa P.K., Rosna M. 2018. Perikanan dalam angka 2018. Kementerian Kelautan dan Perikanan
- Nikki, J., Pirhonen, J., Jobling, M., & Karjalainen, J. 2004. Compensatory growth in juvenile rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum), held individually. *Aquaculture*, 235, 285-296.
- Purbomartono, C., Hartoyo, dan Agus K. 2009. Pertumbuhan Kompensasi pada Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) dengan Interval Waktu Pemuaan yang Berbeda. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.)*. XI(01): 19- 24 hlm.
- Purwaningsih, I. 2013. Identifikasi Ektoparasit Protozoa Pada Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio Linnaeus*, 1978) di Unit Kerja Budidaya Air Tawar (UKBAT) Cangkringan Sleman DIY. UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Rachmawati F., Susilo U., dan Sistina Y. 2010. Respon Fisiologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Distimulasi dengan Daur Pemuaan dan Pemberian Pakan Kembali. Makalah pada Seminar Nasional Biologi, Yogyakarta. 2425 September 2010.
- Radona, Deni, Fitriyah H, Irin I, dan Tri H. 2016. Efek Pemuaan Periodik dan Respons Pertumbuhan ikan Nila BEST (*Oreochromis niloticus*) Hasil seleksi. *Media Akuakultur*, 11 (2), 2016, 59-65
- Santoso, A., Sarjito dan A. Djunaedi. 2006. Fenomena Pertumbuhan Compensatory dan Kualitas Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) pada Kondisi Laut. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Saputra, I., W.K.A. Putra, dan T. Yulianto. 2018. Tingkat konversi dan efisiensi pakan benih ikan bawal bintang (*Trachinotus blochii*) dengan frekuensi pemberian berbeda. *Journal of Aquaculture Science*. 3(2): 170-181.

- Subekti, Mulat., Johannes Hutabarat, Sri Hastuti. 2017. Pengaruh Periode Pemuaan terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 6 (3), 2017, 204-213
- Sukmaningrum, S. 2009. Efek pemuaan secara periodik terhadap pertumbuhan, daya guna pakan, komposisi tubuh dan model lipostatik ikan bawal air tawar (*Colossoma macropomum*). Tesis. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto. (Abstr.).
- Supriatna, Yadi. 2013. Budidaya Ikan Mas di Kolam Hemat Air. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Tahe, S. 2008. Pengaruh starvasi ransum pakan terhadap pertumbuhan, sintasan, dan produksi udang vanamei (*Litopenaeus vannamei*) dalam wadah terkontrol. *Jurnal Riset Akuakultur*. 3(3): 401-412
- Walter, M., Trippel, E.A., & Peck, M.A. (2013). Compensatory growth in young seedling Atlantic cod. Institute of Hydrobiology and Fisheries Science, University of Hamburg. Germany, ICES CM. E: 12.
- Wang, Y., Cui, Y., Yang, Y., & Cai, F. (2000). Compensatory growth in hybrid tilapia, *Oreochromis mossambicus* × *O. niloticus* reared in seawater. *Aquaculture*, 189, 101-108.
- Widiana, A., A. Kusumorini dan S. Handayani. 2013. Potensi fitoplankton sebagai sumberdaya pakan pemeliharaan larva ikan mas (*Cyprinus carpio*.) Di BBPBAT Sukabumi. *Jurnal Biologi*. 6(2):108-112.
- Yousefian, mehdi, Ahmad Navazandeh, Alireza Gharaati, Saeid 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*. 3: 175-180
- Yuniarti. 2006. Pengaruh Kepadatan Benih Lele Dumbo (*Clarias sp.*) terhadap Produksi pada Sistem Budidaya dengan Pengendalian Nitrogen melalui Penambahan Tepung terigu. Skripsi. FKIP IPB. Bogor