

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 2005. Pakan ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Arisanti, F. D., E. Arini, dan T. Elfitasari. 2013. Pengaruh kepadatan yang berbeda terhadap kelulushidupan dan pertumbuhan ikan mas (*Cyprinus carpio* L.) pada sistem resirkulasi dengan filter arang. 2(4): 139-144.
- Cahyono, B. 2000. Budidaya ikan air tawar (ikan gurami, ikan nila, ikan mas). Kanisius. Yogyakarta.
- Centyana, E., Y. Cahyoko dan Agustono. 2014. Substitusi tepung kedelai dengan tepung biji koro pedang (*Canavalia ensiformis*) terhadap pertumbuhan, *survival rate* dan efisiensi pakan ikan nila merah. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 6(1):7-14.
- 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.
- Harahap, S. R. dan, A. Yusapri. 2015. Pengaruh pemberian pakan berbeda terhadap pertumbuhan ikan betutu (*Oxyleotris marmorata*. Blkr) dalam hapa. Jurnal Berkala Perikanan Terubuk. 43(1): 1-11.
- Jabeen, F. and A. S. Chaudhry. 2011. Chemical compositions and fatty acid profiles of three freshwater fish species. Food Chemistry. 125(3): 991-996.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. Refleksi 2018 dan outlook 2019. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta
- Mudlofar, F., E. Yurisinthae dan A. Santoso. 2013. Analisis usaha pembesaran ikan mas (*Cyprinus carpio*) pada keramba jaring apung di kelurahan parit mayor kecamatan pontianak timur. Jurnal Eksos. 9(3): 153-175.
- Mulyani, Y. S., Yulisman dan M. Fitrani. 2014. Pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang dipuasakan secara periodik. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 2(1): 1-12.
- Mustofa, A., S. Hastuti dan D. Rachmawati. 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.
- Nikki, J., J. Pirhonen., M. Jobling and J. Karjalainen. 2004. Compensatory growth in juvenile rainbow trout *oncorhynchus mykiss* (walbaum) held individually. *Aquaculture*. 235: 285-296.
- Nirmala, K., Y. Hadiroseyani dan R. P. Widiasto. 2012. Penambahan garam dalam air media yang berisi zeolit dan arang aktif pada transportasi sistem tertutup benih ikan gurami (*Osphronemus goramy* Lac). Jurnal Akuakultur Indonesia. 11(2): 190-201.

- Putri, A. K., Zahidah dan S. A. Harahap. 2016. Peningkatan produksi ikan mas (*Cyprinus carpio* L.) menggunakan sistem budidaya polikultur bersama ikan nilam (*Osteochilus hasselti*) di waduk cirata, jawa barat. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 7(1): 146-156
- Radona, D. F. H. Khotimah, I. I. Kusmini dan T. H. Prihadi. 2016. Efek pemuaasaan periodik dan respons pertumbuhan ikan nila BEST (*Oreochromis niloticus*) hasil seleksi. *Jurnal Media Akuakultur*. 11(2): 59-65.
- Samsundari, S dan G. A. Wirawan. 2013. Analisis penerapan biofilter dalam sistem resirkulasi terhadap mutu kualitas air budidaya ikan sidat (*Anguilla bicolor*). *Jurnal Gama*. 8(2): 86-97.
- 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.
- Sari, I.P., Yulisman, dan Muslim. 2017. Laju pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang dipelihara dalam kolam terpal yang dipuasakan secara periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 5(1): 45-55.
- Subekti, M., J. Hutabarat dan S. Hastuti. 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.
- Sukmaningrum, S. 2009. Efek pemuaasaan secara periodik terhadap pertumbuhan, daya guna pakan, komposisi tubuh dan model lipostatik ikan bawal air tawar (*Colossoma macropomum*). [Tesis]. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto. (Abstr).
- 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.
- Sunarto dan Sabariah. 2009. Pemberian pakan buatan dengan dosis berbeda terhadap pertumbuhan dan konsumsi pakan benih ikan semah (*Tor douronensis*) dalam upaya domestikasi. *Jurnal akuakultur indonesia*. 8(1): 67-76.
- Supriatna, Y. 2013. Budidaya ikan mas di kolam hemat air. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Walter, M., E. A. Trippel. and M. A. Peck. 2013. Compensatory growth in young seedling atlantic cod. Institute of Hydrobiologi and Fisheries Science. University of Hamburg. Germany.
- 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.

Zulkhasyni., Firman., dan R. Sari. 2016. Pemberian pakan buatan dengan dosis yang berbeda untuk pertumbuhan dan kelangsungan benih ikan putih (*Tor* sp.) dalam upaya domestikasi. Jurnal Agroqua. 14(02): 49-55