

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. & Subehi, L. (2012). Measurement and evaluation of water quality in order to support fisheries management at Limboto Lake. *Proceeding Seminar Nasional Limnologi*, VI: 457-466.
- Arisanti, F. D., E. Arini, dan T. Elfitasari. 2013. Pengaruh kepadatan yang berbeda terhadap sintasan dan pertumbuhan ikan mas (*Cyprinus carpio* L.) pada sistem resirkulasi dengan filter arang, 2(4): 139-144.
- Boyd, C.E. dan C.S. Tucker. 1998. *Pond Aquaculture Water Quality Management*. Springer Science and Business Media. New York.
- Chheng, P., T.B. Thang, E. Baran and L.S. Vann. 2005. Biological reviews of important Cambodian fish species, based on fishbase 2004. WorldFish Center and Inland Fisheries Research and Development Institute, Penang dan Phnom Penh.
- Dani, N.P., A. Budiharjo dan S. Listyawati. 2005. Komposisi pakan buatan untuk meningkatkan pertumbuhan dan kandungan protein ikan tawes (*Puntius javanicus* Blkr.). *BioSMART*, 7(2): 83-90.
- Diansari, V. R., E. Arini, dan T. Elfitasari. 2013. Pengaruh kepadatan yang berbeda terhadap kelulushidupan dan pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada sistem resirkulasi dengan filter zeolit. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 2(3): 37-45.
- Effendi, I., H. J. Bugri dan Widanarni. 2006. Pengaruh padat penebarann terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan gurami *Osphronemus gouramy* Lac. ukuran 2 cm. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5(2): 127 – 135.
- Folnuari, S., S.A. El-Rahimi, dan I. Rusydi. 2017. Penaruh padat tebar yang berbeda terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan ikan kerapu cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) pada teknologi KJA HDPE. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 2(2): 310-318.
- Hidayat, D., A. D. Susanti dan Yulisman. 2013. Kelangsungan hidup, pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan gabus (*Channa striata*) yang diberi pakan berbahan baku tepung keong mas (*Pomacca* sp.). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 1(2): 161-172.
- Idrus, S.W.A. 2018. Analisis kadar karbon dioksida di Sungai Ampenan Lombok. *Jurnal Pijar MIPA*, 13 (12): 167-170.
- Islami, A.N., Zahidah, dan Z. Anna. 2017. Pengaruh perbedaan siphonisasi dan aerasi terhadap kualitas air, pertumbuhan, dan kelangsungan hidup pada budidaya ikan nila (*Oreochromis niloticus*) stadia benih. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 8(1): 73 – 82.
- Iswantari, A., Kurniawan, B. Priadi, V.A. Prakoso dan A.H.Kristanto. 2019. Konsumsi oksigen ikan uceng *Nemacheilus fasciatus* (Valenciennes, 1846) pada kondisi padat tebar yang berbeda. *Oseanologi dan Limnologi Indonesia*, 4(2): 79 – 87.
- Josansong, K., I. R. N. Salindeho dan R. L. Kreckhoff. 2020. Pertumbuhan benih ikan mas, *Cyprinus carpio* yang diberi pakan dengan dosis berbeda pada kolam pekarangan dengan sistem resirkulasi. *Budidaya Perairan*, 8(1): 1 – 7.
- Kadarini, T., L. Sholichah dan M. Gladiyakti. 2010. Pengaruh padat penebaran terhadap sintasan dan pertumbuhan benih ikan hias silver dollar (*Metynnis hypsauchen*) dalam sistem resirkulasi. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 409 – 416.

- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2018. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia tentang Pelepasan Ikan Tawes Jois (KEPMEN-KP Nomor 53 tahun 2018). Jakarta. <<http://jdih.kkp.go.id/peraturan/53%20KEPMEN-KP%202018.pdf>>. Diakses 30 Agustus 2019.
- Khalil, M., A. Mardhiah dan R.Rusydi. 2015. Pengaruh penurunan salinitas terhadap laju konsumsi oksigen dan pertumbuhan ikan kerapu lumpur (*Epinephelus tauvina*). *Acta Aquatica*, 2(2): 114 – 121.
- Kusmini, I.I., F.P.Putri dan D. Radona. 2017. Pertumbuhan dan sintasan pascalarva ikan lalawak, *Barbonymus balleroides* (Valenciennes, 1842) di akuarium dengan kepadatan berbeda. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 17(1): 21-27.
- Mollah, M. F. A., M. Moniruzzaman and M. M. Rahman. 2011. Effects of stocking densities on growth and survival of Thai Sharpunti (*Barbonymus gonionotus*) in earthen ponds. *J. Bangladesh Agril. Univ.*, 9(2): 327–338.
- Moniruzzaman, M., K.B. Uddin, S. Basak, A. Bashar, Y. Mahmud, M. Zaher, S. Lee dan S.C. Bai. 2015. Effects of stocking density on growth performance and yield of Thai silver barb *Barbonymus gonionotus* reared in floating net cages in Kaptai Lake, Bangladesh. *AACL BIOFLUX*, 8(6): 999-1008.
- Muarif. 2016. Karakteristik suhu perairan di kolam budidaya perikanan. *Jurnal Mina Sains*, 2(2): 96 – 99.
- Muchlisin, Z.A., F. Afrido, T. Murda, N. Fadli, A.A. Muhammadar, Z. Jalil, dan C. Yulvizar. 2016. The effectiveness of experimental diet with varying levels of papain on the growth performance, survival rate and feed utilization of keureling fish (*Tor tombra*). *Biosaintifika*, 8(2): 172 – 177.
- Mustofa, A., S. Hastuti dan D. Rachmawati. 2018. Pengaruh periode pemuasaan terhadap efisiensi pemanfaatan pakan, pertumbuhan dan sintasan ikan mas (*Cyprinus carpio*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 7(1): 18-27.
- Nelson, S.J. 2006. *Fish of the World*. John Wiley & Sons, Inc., New Jersey.
- Omang, F.S. Mumpuni dan Muarif. 2017. Pengaruh padat tebar terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan nilam ukuran 2-3 cm yang dipelihara dalam happa di kolam. *Jurna Mina Sains*, 3 (1): 39 – 46
- Perry, S.F. dan B. Tufts. 1998. *Fish Respiration*. Academic Press, California.
- Putra, A.N. 2015. Laju metabolisme ikan nila berdasarkan pengukuran tingkat konsumsi oksigen. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 5(1): 13-18.
- Qudus, R.R., W. Lili dan Rosidah. 2012. Pengaruh padat penebaran yang berbeda terhadap tingkat kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan torsoro (*Tor soro*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(4): 253 – 260.
- Rabegnatar, I.N.S., dan E. Tahapari. 2002. Estiimasi kebutuhan kadar protein optimal untuk pertumbuhan benih ikan tawes (*Puntius gonionotus*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 8(2): 21 – 29.
- Rahman, M., Z. Ferdous, S. Mondal dan M.R. Amin. 2015. Stocking density effects on growth indices, survival and production of Thai Sharpunti, *Barbonymus gonionotus* (Cyprinidae: Cypriniformes) reared in earthen Ponds. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*, 2(4): 350-353.
- Rainboth, W.J. 1996. *FAO Species Identification Field Guide for Fishery of the Cambodian Mekong*. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.

- Ronald, Ntanzi., B. Gladys dan E. Gasper. 2014. The Effects of Stocking Density on the Growth and Survival of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Fry at Son Fish Farm, Uganda. *Journal of Aquaculture Research and Development*, 5(2): 1 – 7.
- Rudiyanti, S. dan A. D. Ekasari. 2009. Pertumbuhan dan *survival rate* ikan mas (*Cyprinus carpio* Linn) pada berbagai konsentrasi pestisida regent 0,3 G. *Jurnal Saintek Perikanan*, 5(1): 39 – 47.
- Rustadi. 2018. *Manajemen Akuakultur Tawar*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Setiyono, E., S.Rejeki dan F.Basuki. 2012. Analisis *genetic gain* ikan nila Pandu F5 pada Pendederan I – III. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 1(1): 77 – 86.
- Sitio, M.H.F., D. Jubaedah, M. Syaifudin. 2017. Kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan lele (*Clarias* sp.) pada salinitas media yang berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 5(1): 83-96.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-6137-1999. *Produksi Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*, L) strain Sinyonya kelas Benih Sebar*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 06-6989.30-2005. *Air dan air limbah – Bagian 30: cara uji kadar amonia dengan spektrofotometer secara fenat*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Susanto, H. 1997. *Usaha pembenihan dan pembesaran tawes*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutomo, 1989. Pengaruh amonia terhadap ikan dalam budidaya sistem tertutup. *Oseana*, 14(1): 19 – 26.
- Svobodova Z., R. Liyod, J. Machova, dan B. Vykusova. 1993. *Water Quality and Fish Health*. EIPAC Technical Paper and Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- Utami, K.P., S. Hastuti dan R.A. Nugroho. Pengaruh kepadatan yang berbeda terhadap efisiensi pemanfaatan pakan, pertumbuhan dan sintasan ikan tawes (*Puntius javanicus*) pada sistem resirkulasi. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, 2(2): 53 – 63.
- Widiastuti, I. M. 2009. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup (*survival rate*) ikan mas (*Cyprinus carpio*) yang dipelihara dalam wadah terkontrol dengan padat penebaran yang berbeda. *Media Litbang Sulteng*, 2(2): 126-130.