



## DAFTAR PUSTAKA

- Aghnia, W.N., A. Yustiati, dan Rosidah. 2016. Aplikasi Teknologi Nano Dalam Sistem Aerasi dalam Pendederan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Perikanan Kelautan*. 7(2):29-34.
- Alam, S., A.A. Malik, dan Khairuddin. 2020. Laju Respirasi, Pertumbuhan, dan Sintasan Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Dikultur Pada Berbagai Salinitas. *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 9(2):173-181
- Anonim. 1999. Produksi Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio Linneaus*) Strain Majalaya Kelas Benih Sebar. SNI: 01-6133-1999. Badan Standarisasi Nasional. 2-6
- Azhari, D. dan A.M. Tomaso. 2018. Kajian Kualitas Air dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dibudidayakan dengan Sistem Akuaponik. *Jurnal Akuatika Indonesia*. 3(2): 84-90
- Bahri, S., R.P. Setiawan, W. Hermawan, dan M.H. Yunior. 2014. Perkembangan Desain dan Kinerja Aerator Tipe Kincir. *Jurnal Keteknikan Pertanian*. 2(1): 9-16.
- Biduan, T.O., Indra, R.N.S., dan Hariyani, S. 2020. Pertumbuhan benih ikan mas (*Cyprinus carpio*) yang diberi pakan dengan dosis dan frekuensi berbeda. *Jurnal Budidaya Perairan*. 8(1):27-37.
- Hidayat, D., A.D. Sasanti, dan Yulisman. 2013. Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Channa striata*) yang Diberi Pakan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (*Pomacea* sp). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(2):161-172
- Idawati, C.N. Defira, dan S. Mellisa. 2018. Pengaruh Pemberian Pakan Alami yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Patin (*Pangasius* sp.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 3(1):14-22.
- Ihsanudin, I., S. Rejeki, dan T. Yuniarti. 2014. Pengaruh Pemberian Rekombinan Hormon Pertumbuhan (rGH) Melalui Metode Oral dengan Interval Waktu yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3(2): 94-102.
- Islami, A.N., Z. Hasan, 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): 72-82.
- Mubarak, A.S., D.A. Satyari, dan Kusdarwati. 2010. Korelasi Antara Konsentrasi Oksigen Terlarut Pada Kepadatan Yang Berbeda Dengan Skoring Warna *Daphnia spp*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 2(1):45-50.
- Mulqan, M., S.A.E. Rahimi, dan I. Dewiyanti. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Gesit (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Akuaponik Dengan Jenis Tanaman Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2(1): 183-193
- Narantaka, A.M.M. 2012. Pembenuhan Ikan Mas. Javalitera. Yogyakarta.
- Novianto, B.R., dan A. Manan. 2013. Studi Kualitas Air Pada Pembesaran Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) di Sukabumi. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 5(1):5-8.



- Pantjara, B. dan Sahib, M. 2008. Aplikasi pupuk berimbang terhadap pertumbuhan rumput laut, *Gracilaria verruca* di tambak tanah sulfat masam. *J. Riset Akuakultur*. 3(2): 225-232.
- Prihadi, D.J. 2007. Pengaruh jenis dan waktu pemberian pakan terhadap tingkat kelangsungan hidup dan pertumbuhan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dalam keramba jaring apung di Balai Budidaya Laut Lampung. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran. Bandung. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 493- 953-1.
- Pudjirahaju, A., Rustidja, dan S.B. Sumitro. 2008. Penelusuran Genotipe Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) Strain Punten Gynogenetik. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. 15(1): 13-19
- Pujiastuti, N. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Konsumsi di Balai Benih Ikan Sirawak. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang. Skripsi.
- Rachmatika, I., dan G. Wahyudewantoro. 2006. Jenis-Jenis Ikan Introduksi di Perairan Tawar Jawa Barat dan Banten: Catatan Tentang Taksonomi dan Distribusinya. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 6(2):93-97.
- Ridwantara, D., I.D. Buwono, dan A.A. Handaka. 2019. Uji Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Mas Mantap (*Cyprinus carpio*) Pada Rentang Suhu yang Berbeda. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 10(1):46-54
- Santoso, A.D. 2007. Perkiraan Padat Penebaran Ikan Kerapu Macan yang Optimum Berdasarkan Pada Kebutuhan Oksigen Terlarut. *Jurnal Riset Akuakultur*. 2(3):341-347
- Siegers, W.H., Y. Prayitno, dan A. Sari. 2019. Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nirwana (*Oreochromis* sp.) Pada Tambak Payau. *The Journal of Fisheries Development*. 3(2): 95 – 104.
- 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. *Jurnal Limnotek*. 21(2): 177 hlm.
- 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.