

## DAFTAR PUSTAKA

- Aer, C.V.S., W.M. Mingkid, and O.J. Kalesaran. 2015. Kejutan Suhu pada Pendederan Telur dan Sintasan Hidup Larva Ikan Lele (*Clarias gariepinus*). Jurnal Budidaya Perairan. 2(3): 13–18.
- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 2005. Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Al-Asghar, N.A. and A. Ali. 1997. Growth Performance and Body Composition of *Oreochromis niloticus* Reared at Different Water Temperatures. Ann Zootech. 46: 331–338.
- Amin, C. dan M. Kasim. 2015. Pengembangan Komoditas Unggulan Perikanan di Pulau–Pulau Kecil Provinsi Maluku Utara. Jaringan Peneliti Kawasan Timur Indonesia. Policy Brief Jikti.
- Amri, K. dan T. Sihombing. 2008. Mengenal dan Mengendalikan Predator Benih Ikan. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Desai, A.S. and R.K. Singh. 2009. The Effects of water temperature and ration size on growth and body composition of fry of common carp, *Cyprinus carpio*. Journal of Thermal Biology. 34(1): 276–280.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendie, M. I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- El-Hakim, A. dan E. El-Gamal. 2009. Effect of Temperature on Hatching and Larval Development and Mucin Secretion in Common Carp, *Cyprinus carpio* (Linnaeus, 1758). Global Veterinaria 3. 2: 80–90.
- Emaliana., S., Usman, dan I. Lesmana. 2016. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*). Progam Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Emmawati, L., A. Azizi, M. Sulhi, Subagyo, and A. Hardjamulia. 2005. Carp Genetic Resources of Indonesia. Carp Genetic Resources for Aquaculture in Asia. World Fish Center. Malaysia.
- Fardiaz, S. 1992. Polusi Air dan Udara. Kanisius. Yogyakarta.
- Fujaya, Y. 2008. Fisiologi Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Goolish, E.M. and I.R. Adelman. 1984. Effects of Ration Size and Temperature on The Growth of Juvenile Common Carp (*Cyprinus carpio* L.). Aquaculture. 36(1): 27–35. *Abstract*.
- Harlyan, L.I. 2013. Pertumbuhan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya. Malang.

- Huet, M. 1972. Textbook of Fish Culture Breeding and Cultivation of Fish. Fishing News (Books) Ltd. London.
- Husniya, L., A. Gofur, dan D. Listyorini. 2016. Pengaruh Jenis Pakan Terhadap Pertambahan Bobot dan Kelulus Hidupan Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) Strain Punten. Jurusan Biologi Universitas Negeri Malang. Malang.
- Isnaeni, W. 2006. Fisiologi Hewan. Kanisius. Yogyakarta.
- Kelabora, D.M. 2010. Pengaruh Suhu Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Berkala Perikanan Terubuk. 38(1): 71–81.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2014. Laporan Tahunan Direktorat Produksi Tahun 2013. Direktorat Jendral Budidaya, KKP. Jakarta.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 41/KEPMEN-KP/2014 tentang Pelepasan Ikan Mas Merah Najawa.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 24/KEPMEN-KP/ 2015 tentang Pelepasan Ikan Mas Mantap.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 23/KEPMEN-KP/2016 tentang Pelepasan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Rajadanu Super RD.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 24/KEPMEN-KP/2016 tentang Pelepasan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Rajadanu Tahan Penyakit KHV.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 25/KEPMEN-KP/2016 tentang Pelepasan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Jayasakti.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 27/KEPMEN-KP/2016 tentang Pelepasan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Marwana.
- Khairuman, H. 2013. Budidaya Ikan Mas. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Khairuman, H. dan K. Amri. 2008. Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Kordi, K.M.G.H. 2013. Farm Bigbook–Budidaya Ikan Konsumsi di Air Tawar. Andi Offset. Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan. Yogyakarta.
- Kottelat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari, and S. Wirjoatmodjo. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Periplus Editions (HK) Ltd. Jakarta.
- Muria, E. S., E.D. Mustithah, dan S. Mubarak. 2012. Pengaruh Penggunaan Media dengan Rasio C:N yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Tubifex. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Airlangga. *Abstrak*.

- Nuha, M.U. 2016. Pengaruh Kombinasi Suhu dan Aerasi Terhadap Laju Sintasan dan Pertumbuhan Benih Gurami (*Osphronemus goramy* Lac) pada Pendederan Umur 91–133 Hari. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Opuszynski, K., A. Lirski, L. Myszkowski, and J. Wolnicki. 2009. Upper Lethal and Rearing Temperatures for Juvenile Common Carp, *Cyprinus carpio* L. and Silver Carp, *Hypophthalmichthys molitrix* (Valenciennes). *Aquaculture and Fisheries Management*. 28(1): 287–294. *Abstract*
- Oyugi, D.O., J. Cucherousset, D.J. Baker, and J.R. Britton. 2012. Effects of Temperature on The Foraging and Growth Rate of Juvenile Common Carp, *Cyprinus carpio*. *Journal of Thermal Biology*. 37(1): 89–94.
- Pang, X., S. Fu, and Y. Zhang. 2016. Acclimation Temperature Alters The Relationship Between Growth And Swimming Performance Among Juvenile Common Carp (*Cyprinus carpio*). *Comparative Biochemistry and Physiology*. 199(1): 111–119.
- Prakosa, D.G. dan R.A. Ratnayu. 2016. Teknik Pembenihan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di Unit Pengelola Budidaya Air Tawar (UPBAT) Pasuruan Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Perikanan*. 7(2): 78–84.
- Putra, A.N. 2015. Laju Metabolisme pada Ikan Nila Berdasarkan Pengukuran Tingkat Konsumsi Oksigen. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 5(1): 13–18.
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius. Yogyakarta.
- Setyawan, A. 2017. Kualitas Air dan Pertumbuhan Gurami (*Osphronemus goramy* Lac., 1802), Lele (*Clarias* sp.) dan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) pada Pemeliharaan di Kolam dengan Pergantian Air Terbatas. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Siregar, J. 2014. Embriogenesis dan Perkembangan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Strain Cangkringan. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 01–6137–1999. Produksi Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio* Linnaeus) Strain Sinyonya Kelas Benih Tebar. Badan Standardisasi Nasional (BSN). Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 04–8296–2016. Ikan Mas (*Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758) Bagian 4: Produksi Benih. Badan Standardisasi (BSN) Nasional. Jakarta.
- Sulistiyono, F.C., Rusliadi, dan I. Putra. 2013. Growth and Survival Rate of Common Carp (*Cyprinus carpio* L.) with Different Biofilter Combination in Recirculation Aquaponic System. Laboratory Aquaculture of Technology Fisheries and Marine Science Faculty Riau University. Riau.

- Talbot, C. 1993. Some Aspects of the Biology of Feeding and Growth in Fish. *Proceedings of the Nutrition Society*. 52: 403–416.
- Tatangindatu, F., O. Kalesaran, and R. Rompas. 2013. Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. *Budidaya Perairan*. 1(2): 8–19.
- Wahyuningsih, H. dan T.A. Barus. 2006. *Buku Ajar Iktilologi*. Departemen Biologi Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Waruwu, D.K., H. Syandri, dan Azrita. 2014. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Bujuk (*Channa lucius* Cuvier). *Open Journal Systems*. 4(1): 1–8.
- Watanabe, T. 1988. *Fish Nutrition and Mariculture*. JICA Textbook the General Aquaculture Course. Departement of Aquatic Biosciences. Tokyo University of Fisheries. Japan.
- Zonneveld, N. E.A. Huisman., and J.H. Boon. 1991. *Prinsip–Prinsip Budidaya Ikan*. PT Gamedia Pustaka Utama. Jakarta.