



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-Asgah, 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 compositon 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 Hatcing 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 New (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.

Kementerian 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. Wirjoadmodjo. 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 (*Oosphronemus 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 Pemberian 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 (*Oosphronemus 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 and 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* Linneaus) 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.
- Sulistyono, F.C., Rusliadi, dan I. Putra. 2013. Gowth 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 Iktiologi. 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. Department 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.