

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, 2017. Meraih Untung Memelihara Ikan Koi, Badung: Titian Ilmu.
- Awan, R. 2016. Studi Penundaan *Fertilisasi* Pada Sperma Ikan Mas Punten (*Cyprinus caprio*). Di Instalasi Budidaya Air Tawar Punten Batu Provinsi Jawa Timur. Perpustakaan Universitas Airlangga : Surabaya.
- Azmi, H, D. Rini dan N. Kariada . 2013. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Koi di Pasar Ikan Hias Jurnatan Semarang. *Life*, 2 (2) : 1-7.
- Bachtiar, Y. dan tim lentera. 2002. Mencermelangkan Warna Ikn Koi. Bogor. Agromedia Pustaka.
- Blecha M, Samarín AM, Kristan J, Policar T. 2016. Benefits of Hormone Treatment of Both Sexes in Semi-Artificial Reproduction on Pikeperch (*Sander lucioperca* L.). *Czech Journal of Animal Science*, 61(5): 203-208.
- Chandra.E.2019. Optimalisasi Suhu Terhadap Daya Tetas (Hatching rate) Telur Ikan Komet (*Carassius auratus*). *Jurnal Akuakultur Sungaidan Danau*.4(1):21-27.
- Efenndie, M.I. 2002, Biolog Perikanan Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 27-50.
- Gusrina,2014. Budidaya Ikan Jilid 2. Direktorat Pengembangan Sekolah Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional.
- Hastiadi.H.,Farida.,Suherman.2016.Pemijahan Ikan Biawan (*Helostoma temminckii*) Secara Semi Buatan Dengan Rasio Jantan Yang Berbeda Terhadap Fertilisasi, Daya Tetas Telur Dan Sintasan Larva. *Jurnal Ruaya*.4(2):13-20.
- Jaya.I.,dan M. Iqbal. 2009. Pengembangan Teknik Penentuan Dini Jenis Kelamin Koi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*.16(1):7-15.
- Kusrini. E.,S. Cindelaras dan A. B. Prasetyo. 2015. Pengembangan Budidaya Ikan Hias Koi (*Cyprinus carpio*) Lokal di Balai Penelitian Dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok. *Jurnal Media Akuakultur*.10(2):71-78.
- Keshavanath P, Gangadhara B, Basavaraja N, Nandeesh MC. 2006. Artificial Induction of Ovulation in Pondraised Mahseer, Tor Khudree using Carp Pituitary and Ovaprim. *Asian Fisheries Science*, 19:411 – 422.
- Khairuman, D. S., 2002. Budidaya Ikan Mas Secara Intensif. Agro Media Pustaka. Depok.
- Khairuman, SP., Sudenda, Dodi. Dan Gunada. 2008. *Budidaya Ikan Mas Secara Intensif*. Agro Media : Jakarta

- Kurniawan.I.Y.,F.Basuki.T.Susilowati.2013. Penambahan Air Kelapa Dan Gliserol Pada Penyimpanan Sperma Terhadap Motilitas Dan Fertilitas Spermatozoa Ikan Mas (*Cyprinus Carpio L.*).*Journal of Aquaculture Management and Technology*.2(2): 51-65.
- Lesmana. 2001. Panduan Lengkap Ikan Hias Air Tawar Populer. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lukmantoro TA. 2018. Teknik Pembenihan Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Pokdakan Karya Mina Kediri. [Praktik Kerja Lapang]. Surabaya: Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 55 hlm.
- Mashudi. 2006. Maskoki untuk Kontes. Jakarta: CV. Citra Purwosari.
- Meilala A. 2018. Teknik Pembenihan Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Balai Benih Ikan Jepun Kabupaten Tulungagung Jawa Timur. [Praktek Kerja Lapang]. Surabaya: Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 66 hlm.
- Mukti, A. T. 2005. Perbedaan Keberhasilan Tingkat Poliploibisasi Ikan Mas (*Cyprinus caprio*) melalui Kejutuan Panas. *Penelitian Hayati*, 9 (1):27-32.
- Mukti AT. 2012. Perbandingan Pertumbuhan dan Perkmbangan Gonad Ikan Mas (*Cyprinus caprio Linn*) Diploid dan Tetraploid. *Journal of Biological Researcher*, 13(1):27-32.
- Murhananto, M.M., O. A. Tiana. 2002. Budidaya Koi. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 30
- Niode.A.R.,Nasriani.,A.M.Irdja.2017.PertumbuhanDanKelangsunganHidupBenihIkanNila(*Oreochromis Niloticus*)PadaPakanBuatanyangBerbeda.6(2):99-112.
- Purbomartono.C., dan Suwarsito. 2012. Pengaruh Pemberian Kombinasi PakanAlami Daphnia Dengan Kuning Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan DanSintasan Larva Ikan Koi (*Cyprinus Carpio*). *Jurnal Sains Akuatik*. 14(1): 9-16.
- Putriana.N.,W.Tjahjaningsih.,danM.A.Alamsjah.2015.PengaruhPenambahanPerasaanPaprikaMerah(*CapsicumAnnuum*)DalamPakanTerhadapTingkat Kecerahan Warna Ikan Koi (*Cyprinus Carpio L.*). *Jurnal IlmiahPerikanandanKelautan*.7(2):189-194.
- Ramadhan, R dan L. A. Sari. 2018. Teknik Pembenihan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*)Secara Alami di Unit Pelaksan Teknis Pengembangan Budidaya Air Tawar(UPT PBAT) Umbulan, Pasuruna. *Journal of Aquaculture and Fish Health*,7(3):124-132
- Setyaningrum, N dan E. S. Wibowo. 2016. Potensi Reproduksi Ikan Air TawarsebagaiBabyFish.*JurnalBiosfera*.33(2):85-91.

- Shaheen T, Iqbal J, Khan M, Akhtar T. 2011. Induced Spawning of Larval Rearing of *Cyprinus carpio* on Three Different Feeds. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Science*, 11: 469-472.
- SNI 01-6134-1999. Induk Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Strain Sinoyonya Kelas Induk Pokok (*Parent stock*)
- SNI 8296.1-2016. Ikan Mas (*Cyprinus carpio Linnaeus*). Pengembangan Budidaya Air Tawar.
- SNI 7734. 2011. Ikan Hias Koi (*Cyprinus carpio L.*). Syarat Mutu dan Penanganan.
- Susanto, H. 2001. Koi. Penebaran Swadaya. Jakarta. Cet ke XVII.
- Susanto, H. 2008. Panduan Pemeliharaan Koi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ulfiana, R., G. Mahasri dan H. Suprpto, 2012. Tingkat Kejadian *Aeromonas* pada Ikan Koi yang Terinfeksi *Myxobolus koi* pada Derajat Infeksi yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 4 (2) : 167-174.
- Wahyuningtias, I., R. Diantar, dan O.Z.arifin. 2015. Pengaruh Suhu Terhadap Perkembangan Telur Dan Larva Ikan Tambakan (*Helostoma temminckii*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 4(1):440-448.
- Wijaya.A.,A.A.Damayanti.,B.H.Astriana.2018.PertumbuhanDanEfisiensiPakanIkan BawalBintang(*Trachinotus Blochii*)YangDipuaskananSecaraPeriodik.*Jurnal Perikanan*.8(1):1-7.
- Yulianto.H.,F.D.Ikrom.2015.KajianBudidayaIkanRainbow(MelanotaeniaParva) Di Balai Penelitian Dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok,JawaBarat.*Jurnal PENAAkuatika*.12(1):79-93.
- Yustina, A. dan Darmawati. 2003. Daya Tetas dan Laju Pertumbuhan Larva Ikan Hias Betta Splendes di Habitat Buatan. *Jurnal Natur Indonesia* 5(2):129-13
- Yuatiati A, Herawati T, Nurhayati A. 2015. Deseminasi Penggunaan Ovaprim untuk Mempercepat Pemijahan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di Desa Sukamahi dan Sukagalih Kecamatan Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Aplikasi Iptek untuk Masyarakat*, 4(1): 1-3

