

DAFTAR PUSTAKA

- AboutGoldfish. 2019. <https://www.about-goldfish.com/oranda-goldfish.html/>
Diakses pada tanggal 20 Mei 2019
- Augusta, T.S. 2012. Aklimatisasi Benih Ikan Nila (*Oreochromis spp.*) dengan Pencampuran Air Gambut. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 1 (2): 78 - 82
- Ahmed, K.K. and M.A.K. Chowdury. 1998. Evaluation on Propagation of Common Carp (*Cyprinus carpio*) With Hormonal and Natural Stimuli. *Bangladesh Journal of Fisheries Research*. 2 (1): 1 - 8
- Andriani, Y., M. Setiawati dan M.T.D. Sunarno. 2019. Kecernaan Pakan dan Kinerja Pertumbuhan Yuwana Ikan Gurami *Osphronemus gourami* Lacepede, 1801 yang Diberi Pakan dengan Penambahan Glutamin. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 19 (1): 1 – 11
- Axelrod, H.R. and L.P. Schultz. 1983. *Handbook of Tropical Aquarium Fishes*. TFH Publication. Page 718
- Baker, D.G. 2007. *Flynn's Parasites of Laboratory Animals*. 2nd Edition. Blackwell Publishing. Page 365
- Boyd, C.E. 2015. *Water Quality*. Springer. Switzerland
- Christian, H., A. Hamdan dan Nuraini. 2014. Perbandingan Pemijahan Alami dengan Pemijahan Buatan Pada Mas Koki Oranda (*Carassius auratus*). *Jurnal Online Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*. 1 (2): 1 - 9
- Debby, A., H. Hamid dan Hendrik. 2013. Analysis of Ornamental Fish Farming Member of Group Diamond Fish Club in Tampan Village Districts Payung Sekaki Pekanbaru City Riau Province. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Perikanan dan Kelautan*. 1(1): 1 - 9
- Fajrin, C.N., I.D. Buwono dan Sriati. 2012. Penambahan Ekstrak Tauge Dalam Pakan Untuk Meningkatkan Keberhasilan Pemijahan Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3 (3): 51 - 60
- Firmantin, I.T., A. Sudaryono dan R.A. Nugroho. 2015. Pengaruh Kombinasi Omega-3 dan Klorofil dalam Pakan Terhadap Fekunditas, Derajat Penetasan, dan Kelulushidupan Benih Ikan Mas. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 4 (1): 19 - 25

- Goldfisho. 2019. <https://goldfisho.com/oranda-goldfish/>. Diakses pada tanggal 17 Februari 2019
- Ghufran, M. dan A.B. Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Jakarta. Agromedia
- Harianti. 2013. Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) di Danau Tempe, Kabupaten Wajo. Jurnal Saintek Perikanan. 8 (2): 12 - 24
- Hartono, D.P. dan N. Purbosari. 2010. Perbaikan Mutu dan Peningkatan Produksi Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) Melalui Rekayasa Set Kromosom. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 10 (3): 144 - 149
- Hekimoglu, M.A., C. Suzer, A. Kop, S. Saka and K. Firat. 2014. Comparison of Ontogenic Development and Digestive Enzymes in Ornamental Goldfish (*Carassius auratus* L.) Larvae Fed With Decapsulated Cysts and Nauplii of Artemia. Pakistan Journal of Zoology. 46 (3): 669 - 676
- Heltonika, B. 2014. Pengaruh Salinitas Terhadap Penetasan Telur Ikan Jambal Siam (*Pangasius hypthalmus*). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 2 (1): 13 – 23
- Herawati, V.E., J. Hutabarat dan O. Karnaradjasa. 2017. Performa Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Lele (*Clarias gariepinus*) dengan Pemberian Pakan *Tubifex* sp. yang Dikultur Massal Menggunakan Fermentasi Limbah Industri. E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan. 6 (1): 2597 - 3513
- Hertam, S.C. 2010. The Effect of Common Carp (*Cyprinus carpio*) on Water Quality, Algae and Submerged Vegetation in Delta Marsh, Manitoba. Thesis. University of Manitoba
- Hikmat. 2002. Teknik Pengelolaan Kualitas Air Budidaya Perikanan. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Kariyanti, S.B.A. Omar dan J. Tresnati. 2014. Analisis Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Beseng – beseng (*Marosatherina ladigesii* Ahl, 1936) di Sungai Pattunuang Asue dan Sungai Bantimurung, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. Simposium Nasional 1 Kelautan dan Perikanan. 1 - 10
- Kelabora, D.M. 2010. Pengaruh Suhu Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Jurnal Berkala Perikanan Terubuk. 38 (1): 71 - 81

- Knytl, M., L. Kalous, K. Rylkova, L. Choleva, J. Merila and P. Rab. 2017. Morphologically Indistinguishable Hybrid *Carassius* Female With 165 Chromosomes: A Threat for Threatened Crucian Carp, *C. carassius* L. Public Library of Science ONE. 1 – 19
- Kordi, M.G.H. 2004. Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan. PT Bina Adiaksara. Jakarta
- Kountur, R. 2003. Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis. PPM. Jakarta. Hal 105
- Krisnawan, Nasmia dan Rusaini. 2016. Pertumbuhan dan Sintasan Post Larva Udang Kaki Putih (*Penaeus vannamei*) Pada Penurunan Salinitas yang Berbeda. Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan III. 416 - 425
- Kusrini, E., S. Cindelas dan A. B. Prasetyo. 2015. Pengembangan Budidaya Ikan Hias Koi (*Cyprinus carpio*) Lokal di Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok. Media Akuakultur. 10 (2): 71 – 78
- Kusumorini, A., T. Cahyanto dan L. D. Utami. 2017. Pengaruh Pemberian Fermentasi Kotoran Ayam Terhadap Populasi dan Biomassa Cacing (*Tubifex tubifex*). Jurnal Universitas Sunan Gunung Djati Bandung. 10 (1): 16 – 36
- Linarwati, M., A. Fathoni dan M.M. Minarsih. 2016. Studi Deskriptif Pelatihan dan Pengembangan Sumberdaya Manusia Serta Penggunaan Metode Behavioral Event Interview Dalam Merekrut Karyawan Baru di Bank Mega Cabang Kudus. Journal of Management. 2 (2): 1 – 8
- Lorenzoni, M., M. Corboli, L. Ghetti, G. Pedicillo and A. Carosi. 2007. Growth and Reproduction of The Goldfish *Carassius auratus*: A Case Study From Italy. Springer. 259 - 273
- Lucas, J.S. and P.C. Southgate. 2012. Aquaculture Farming Aquatic Animals and Plants. Blackwell Publishing Ltd. Oxford
- Manik, A., N. Aryani dan H. Alawi. 2016. Use of Different Doses of Ovaprim to Induced Signal Barb (*Labeobarbus festivus*, Heckel 1843). Jurnal Online Mahasiswa Bidang Perikanan dan Kelautan. 3 (1): 1 - 9
- Marbun, T.P. 2015. Pembenuhan Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) dengan Menggunakan Berbagai Substrat. Aquacoastmarine. 7 (2): 12
- Mishra, A. and U.P. Singh. 2002. Effect of Feeding and Spawning on Common Carp. Indian Journal of Fisheries. 49 (3): 275 - 278

- Mukti, A.T., Rustidja, B.S. Sutiman dan M.S. Djati. 2001. Poliploid Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.). Biosain Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati. 111 - 123
- Nugraha, F. 2004. Embriogenesis dan Perkembangan Larva Ikan Rainbow (*Glossolepsis incisus*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Ochokwu, I.J., T.G. Appolos and J.O. Oshoke. 2015. Effects of Egg and Sperm Quality in Successful Fish Breeding. Journal of Agriculture and Veterinary Science. 8 (8): 48 – 57
- Ornamental Fish Information Service Highlights. 2019. <http://www.o-fish.com/HamaPenyakit/CacingJangkar.htm>. Diakses pada tanggal 30 Januari 2019
- Ortega-Salas, A.A. and H. Reyes-Bustamante 2006. Initial Sexual Maturity and Fecundity of the Goldfish *Carassius auratus* (Perciformes: Cyprinidae) Under Semi-Controlled Conditions. Revista de Biologica Tropical. 54 (4): 1113 - 1116
- Parker, R. 2012. Aquaculture Science. Delmar. New York
- Prabowo, B.T., T. Susilowati dan R.A. Nugroho. 2016. Analisis Karakter Reproduksi Nila Pandu F6 (*Oreochromis niloticus*) Persilangan Strain Nila Merah Singapura Menggunakan Sistem Resiprokal Pada Pendederan I. Journal of Aquaculture Management and Technology. 5 (1): 54 – 63
- Prasetya, N., S. Subekti dan Kismiyati. 2013. Prevalensi Ektoparasit yang Menyerang Benih Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Bursa Ikan Hias Surabaya. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 5 (1): 1 – 4
- Rahaman, S.M.B., Z. Mahmud, F. Ahmed, K.A. Gosh and W. Sabbir. 2011. Induced Breeding, Embryonic, and Larval Development of Comet Goldfish (*Carassius auratus*). Electronic Journal of Biology. 7 (2): 32- 39
- Rottmann, R. W., J. S. Graves, C. Watson and R. P. E. Yanong. 2017. Culture Techniques of Moina: The Ideal Daphnia for Feeding Freshwater Fish Fry. Institute of Food and Agricultural Sciences (IFAS). University of Florida. United States
- Roysfarm. 2019. <https://www.roysfarm.com/pearscale-goldfish/>. Diakses pada tanggal 17 Februari 2019
- Safer, M. 2014. Aquatic Invaders of the Pacific Northwest: *Carassius auratus* Common Goldfish). depts.washington.edu. Diakses pada tanggal 30 Januari 2019

- Septiara, I., I. Maulina dan I.D. Buwono. 2012. Analisis Pemasaran Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) di Kelompok Pembudidaya Ikan Kalapa Ciung Kecamatan Cimalaka Kabupaten Sumedang. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 3 (3): 69 - 73
- Sharma, K., N. Bansal, Shashank, and G. Singh. 2011. Studies on Breeding and Feeding Patterns of The Goldfish, *Carassius auratus* Under Captive Conditions for Sustainable Ornamental Fish Hatchery Management. <http://www.lrrd.org/lrrd23/11/shar23231.htm>. Diakses pada tanggal 21 November 2018
- Simbolon, F.J.M., B. Utomo dan I. Lesmana. 2016. Perbandingan Induk Jantan dan Betina Terhadap Keberhasilan Derajat Penetasan dan Kelulus Hidup Larva Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). Jurnal Aquacostamarine. 11 (1): 1 - 10
- Sufianto, B. 2008. Uji Transportasi Ikan Mas Koki (*Carassius auratus* Linnaeus) Hidup Sistem Kering dengan Perlakuan Suhu dan Penurunan Konsentrasi Oksigen. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 82
- Sukamti, E.R. 1994. Pengaruh Gizi Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan. Cakrawala Pendidikan. Jakarta Parker, R. 2012. Aquaculture Science. Delmar. New York
- Sulistiyo, B. 2015. Kelautan dan Perikanan Dalam Angka Tahun 2015. Pusat Data, Statistik, Informasi Kementerian Kelautan dan Perikanan
- Tiana, A., Oentie dan Murhananto. 2004. Budidaya Koi. Agromedia Pustaka. Jakarta. hal 69
- Trujillo-González, A., J.A. Becker and K.S. Hutson. 2018. Parasite Dispersal From The Ornamental Goldfish Trade. Advances in Parasitology. 100 : 239 – 281
- Wandasari, N.D. 2013. Perlakuan Akuntansi Atas PPH Pasal 21 Pada PT. Artha Prima Finance Kotamobagu. Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi. 1 (3): 558 – 566
- Watson, C.A., J.E. Hill and D.B. Pouder. 2004. Species Profile: Koi and Goldfish. SRAC Publication
- Widanarni, D.D. dan O. Carman. 2006. Pengaruh Media yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup Larva *Chironomus* sp. Jurnal Akuakultur Indonesia. 5(2): 113 - 118

Zietara, M.S., A. Biegniewska, E. Rurangwa, J. Swierczynsky and F. Ollifier.
2009. Bioenergetics of Fish Spermatozoa During Semen Storage. *Fish
Physiologic and Biochemical*. 35 (4): 607 - 61