

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrahman, M. dan S. Ali. 2012. Panduan Praktis Memahami Penelitian (Bidang Sosial – Administrasi - Pendidikan). Pustaka Setia. Bandung. 85 hal.
- Alex, 2011. Budidaya Ikan Koi Ikan Eksotis yang Menguntungkan. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Amri, dan Khairuman. 2002. Menanggulangi Penyakit pada Ikan Mas dan Koi. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Arini, E., E. Elfitasar, dan S. H. Purnanto. 2011. Pengaruh Kepadatan Berbeda terhadap Kelulushidupan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.) pada Pengangkutan Sistem Tertutup. Jurnal Saintek Perikanan, 7(1): 10-18.
- Bachtiar, Y. 2002. Mencemerlangkan Warna Koi. Agromedia Pustaka. Jakarta. 74 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015. Statistik Daerah Kabupaten Blitar. Badan Pusat Statistik Kabupaten Blitar. Katalog BPS 11001002.3505.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Buletin Statistik Perdagangan Luar Negeri Ekspor Menurut Kelompok Komoditi dan Negara, Agustus 2018. Katalog BPS 8202002.
- Bartlett, R. D., dan Patricia, B. 2011. Koi For Dummies. John Wiley & Sons. ISBN 1118068173.
- Dart, S. L. dan D. Iwan. 2006. Penyakit Ikan Hias. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Djaelani, A.R. 2013. Teknik Pengumpulan Data dalam Penelitian Kualitatif. Majalah Ilmiah Pawiyatan, 20(1) : 82-92.
- Effendy, H. 1993. Mengenal Beberapa Jenis Koi. Kanisius. Yogyakarta.
- Elias, D., E. Alamrew, S. Solomon, dan T. Girma, 2015. Food and Feeding Habits of the Common Carp (*Cyprinus carpio* L. 1758) (Pisces: *Cyprinidae*) in Lake Koka, Ethiopia. Momona Ethiopian Journal of Science (MEJS), 7(1): 16-31.
- 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 (*Cyprinus carpio*, L). *Journal of Aquaculture Management dan Technology*, 4(1): 19-25.
- Gopakumar, G., M. G. Rani, dan S. Jasmine. 2001. Hatchery Production of The Clownfish *Amphiprion chrysogaster*. *Perspectives in Mariculture*. The Marine Biological Association of India. 307-308 p.
- Gusrina. 2008. *Budidaya Ikan Jilid 3*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta. 130 hal.
- Hamdi, A. S. dan E. Bahruddin. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif : Aplikasi dalam Pendidikan*. Deepublish. Yogyakarta. 49-50 hal.
- Haniffa, M. A., P. S. Allen Benziger, A. Jesu Arockiaraj, M. Nagarajan and P. Siby. 2007. Breeding Behaviour dan Embryonic Development of Koi Carp. *Taiwania*, 52(1): 93-99.
- Heydarnejad, M. S. 2012. Survival and Growth of Common Carp (*Cyprinus carpio*) Exposed to Different Water pH Levels. *Research Article TUBITAK, Turk. J. Vet. Anim. Sci*, 36 (3): 245-249.
- Kamler, E. 1992. *Early Life History of Fish An Energetic Approach* Chapman and Hill. London.
- Keat-Chuan Ng, C., P. Aun-Chuan Ooi, W. L. Wong, and G. Khoo. 2017. A Review of Fish Taxonomy Conventions and Species Identification Techniques. *Journal of Survey in Fisheries Sciences*, 4(1) : 54-93.
- Kelabora, D.M., dan Sabariah. 2010. Tingkat Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Bawal Air Tawar (*Collosoma* sp.) dengan Laju Debit Air Berbeda pada Sistem Resirkulasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 9 (1): 56-60.
- Koehn, J., C. Todd, L. Thwaites, I. Stuart, B. Zampatti, Q. Ye, A. Conallin, L. Dodd, and K. Stamation. 2016. *Managing Flows and Carp*. Arthur Rylah Institute for Environmental Research Technical Report Series No. 255. Arthur Rylah Institute for Environmental Research, Department of Environment, Land, Water dan Planning, Heidelberg, Victoria.
- Kusrini, E., S. Cindelas, dan A.B.Prasetio., 2015. Pengembangan Budidaya Ikan Hias Koi (*Cyprinus carpio*) Lokal di Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok. *Media akuakultur*, 10 (2): 71-78.
- Larasati, S., B. Basuki, dan T. Yuniarti. 2017. Pengaruh Jus Nanas dengan Konsentrasi Berbeda terhadap Derajat Pembuahan dan Penetasan Telur

Ikan Patin (*Pangasius pangasius*). *Journal of Aquaculture Management dan Technology*, 6 (4); 218-225.

- Lesmana, D. 2001. *Kualitas Air untuk Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya, Jakarta. 88 hlm.
- Mantau, Z., J. B. M. Rawung dan Sudarty. 2004. *Pembenihan Ikan Mas yang Efektif dan Efisien*. *Jurnal Litbang Pertanian*, 23(2): 68-73.
- Mas'ud, F. 2013. *Teknik Pengolahan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Balai Benih Ikan (BBI) Kalen Kecamatan Kedungpring Kabupaten Lamongan*. *Grouper Faperik*, 4 (2); 14-32.
- Muhammad, Z. Jr., R. K. Sari dan M. Raswin. 2005. *Pemijahan Ikan Tawes dengan Sistem Imbas Menggunakan Ikan Mas*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 4 (2): 103-108.
- Muharam, E.G., D.B.Ibnu, dan M. Yuniar. 2012. *Analisis Kekerabatan Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio* Koi) dan Ikan Mas Majalaya (*Cyprinus carpio Carpio*) Menggunakan Metode RAPD*. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(3): 15-23.
- Mustami, M. K. 2013. *Tingkat Penetasan Relatif Telur Ikan Mas (*Cyprinus carpio* Linn.) Ras Punten yang Diberikan Kejutan Suhu Panas untuk Memproduksi Ikan Poliploid*. *Jurnal Bionature*, 14 (1): 7-10.
- Mustamin, M., Wahidah dan Dahlia. 2018. *Teknik Pemijahan Ikan Mas Dib Alai Benih Ikan Mas (BBI) Pangkajene Kabupaten Sidenreng Rappang Sulawesi Selatan. Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (SMIPT), Vol. 1, ISSN: 2622-0520*.
- Papilon, U. M. dan M. Effendi. 2017. *Ikan Koi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 140 hlm.
- Pietsch, C. dan P. Hirsch. 2015. *Biology and Ecology of Carp*. CRC Press, Taylor dan Francis Group, Science Publishers. USA.
- Putriana, N., W. Tjahjaningsih, dan M. A. Alamsjah. 2015. *Pengaruh Penambahan Perasan Paprika Merah (*Capsicum annuum*) dalam Pakan terhadap Tingkat Kecerahan Warna Ikan Koi (*Cyprinus carpio* L.)*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 7 (2): 189-194.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. *Metodologi Penelitian - Pendekatan praktis dalam Penelitian*. Dani. Yogyakarta.

- Setyono, B. 2009. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Bahan pada Pengencer Sperma Ikan “Skim Pengencer Telur” terhadap Laju Fertilisasi, Laju Penetasan Dan Sintasan Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.). Jurnal GAMMA, 5(1): 1-12.
- Setyorini, N., A. Khusnah, dan L. Widajatiningrum. 2008. Kelangsungan Hidup Ikan Koi (*Cyprinus carpio* Koi) yang Terinfeksi KHV (Koi Herpesvirus). Berkala Ilmiah Perikanan, 3 (1); 57-65.
- Sirisidithi, K., P. Kosai, K. Jiraungkoorskul, W. Jiraungkoorskul. 2015. Review of Structure and Coloration of Ornamental Koi (*Cyprinus carpio*) Scale and Its Significance. Adv. Environ. Biol., 9(11): 86-94.
- Smith, B. B. 2004. Carp (*Cyprinus carpio* L.) Spawning Dynamics and Early Growth in The Lower River Murray, South Australia. Thesis (Ph.D) – University of Adelaide, School of Earth dan Environmental Sciences, Discipline of Environmental Biology. 129 p.
- Smith, B.B. and K.F. Walker. 2004. Reproduction of The Common Carp in South Australia, Shown by Young-Of-The-Year Samples, Gonadosomatic Index and The Histological Staging Of Ovaries. Transactions of the Royal Society of South Australia 128, 249–257.
- Suharsimi S. 2010. Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktis, edisi revisi 2010. Jakarta (ID): Rineka Cipta.
- Susanto, H. 2000. Panduan Memelihara Koi. Penebar Swadaya. Jakarta. 107 hal.
- Susanto, H. 2007. Budidaya Ikan di Pekarangan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutiana, Erlangga dan Zulfikar. 2017. Pengaruh Dosis Hormon rGH dan Tiroksin dalam Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Koi (*Cyprinus carpio*, L). Acta Aquatica, 4(2): 76-82.
- Tiana, O.A., dan Murhananto. 2002. Budidaya Koi. Agromedia Pustaka. Jakarta. 69 hal.
- Twigg, D. 2008. Buku Pintar Koi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 41 hal.
- Wang, C., Li, S. 2004. Phylogenetic Relationships of Ornamental (Koi) Carp, Oujiang Color Carp and Long-Fin Carp Revealed by Mitochondrial DNA COII Gene Sequences and RAPD Analysis. Aquaculture, 231: 83–91.
- Watson, C. A., J. E.Hill, and D. B. Pouder. 2004. Species Profile: Koi dan Goldfish. Southern Regional Aquaculture Center (SRAC), Publication No. 7201, 7 p.