

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R. S., Pinandoyo., dan Herawati, H. E. 2017. Pengaruh Waktu Fermentasi Limbah Bahan Organik (Kotoran Burung Puyuh, Roti Afkir dan Ampas Tahu) Sebagai Pupuk Untuk Pertumbuhan dan Kandungan Lemak *Daphnia* sp. e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan. 4(1).
- Ardyanti, R., D. D, Nindarwi., L. A. Sari., P. D. W. Sari. 2017. Manajemen Pembenihan Lele Mutiara (*Clarias* sp.) dengan Aplikasi Probiotik di Unit Pelayanan Teknis Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya (UPTPTPB) Kepanjen, Malang, Jawa Timur. Journal of Aquaculture and Fish Health. 7(2):84-89.
- Asnidar dan Asrida. 2017. Analisis Kelayakan Usaha Home Industry Kerupuk Opak di Desa Paloh Meunasah Dayah Kecamatan Muara Satu Kabupaten Aceh Utara. Jurnal S. Pertanian 1(1):39-47.
- Azmi, H., Indriyanti, D.R., Nana, K. 2013. Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio* L) di Pasar Ikan Hias Jurnatan Semarang. Unnes J Life Sci 2 (2):64-70.
- Indradi, I., D. Wijayanto., T. Yulianto., Suroto. 2013. Analisis Kelayakan Usaha Perikanan Laut Kabupaten Kendal. Jurnal Saintrk Perikanan.8(2):52-56.
- Bachtiar, Y. 2002. Mencemerlangkan Warna Koi. Agromedia Pustaka. Jakarta.74 hal.
- Bachtiar, Y. 2004. Budidaya Ikan Hias Air Tawar Untuk Ekspor. Penerbit PT AgroMedia Pustaka. Tangerang.
- Bartlett, R. D., Dan Patricia B. 2011. Koi For Dummies. John Wiley & Sons. ISBN 1118068173
- Effendy, H. 1993. Mengenal Beberapa Jenis Koi. Kanisius. Yogyakarta. 88 pages
- Elias, D., Alamrew, E., Solomon, S and Girma, T. 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.
- Ghosh AK, Biswas S, Sarder, L., SabbirW., Rahman, SMB. 2012. Induced Breeding, Embryonic and Larval Development of Koi carp *Cyprinus carpio* in Khulna, Bangladesh. Mesopotamian Journal of Marine Science 27:1-14.

- Gusrina. 2018. Genetikan dan Reproduksi Ikan. Deepublish. Yogyakarta. 263 pages.
- Hakim, L.N. 2013. Ulasan Metodologi Kualitatif: Wawancara Terhadap Elit. Aspirasi. 4(2):165-172.
- Hanief, R. A. M., Subandiyono., Pinandoyo. 2014. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Tawes (*Puntius javanicus*). Journal of Aquaculture Management and Technology. 3(4):67-74.
- Haniffa, M.A., Benzige, P. S.A., Arockiaraj, A.J., Nagarajan, M., and P. Siby. 2006. Breeding Behaviour and Embryonic Development of Koi Carp (*Cyprinus carpio*). Taiwania, 52(1): 93-99.
- Harianti. 2012. Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Gabus (*Channa striata bloch*, 1793) di Danau Tempe, Kabupaten Wajo. Jurnal Saintek Perikanan. 8(2): 18-24.
- I'tishom, R. 2008. Pengaruh sGnRHa + Domperidon Dengan Dosis Pemberian Yang Berbeda Terhadap Ovulasi Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*) Strain Punten. Berkala Ilmiah Perikanan. 3(1):9-16.
- Idrus, A. 2016. Pengaruh Ovaprim dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pemijahan Buatan Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Jurnal Ecosystem. 16(2):204-218.
- Keat-Chuan Ng, C., Aun-Chuan Ooi, P., Wong, W.L., Khoo, G. 2017. A Review of Fish Taxonomy Conventions and Species Identification Techniques. Journal of Survey in Fisheries Sciences., 4(1) : 54-93.
- Khairuman dan Amri, K. 2014. Bisnis Pembenihan Ikan Konsumsi. Agromedia Pustaka. Jakarta. 216 hal.
- Kusrini, E., Cindelaras, S., dan Anjang B.P. Pengembangan Budidaya Ikan Hias Koi (*Cyprinus carpio*) Lokasi di Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok. Media Akuakultur. 10(2):71-78.
- Kusumawati, P., Rosyid, A. dan Abdul, K.M. 2010. Upaya Peningkatan Kinerja Usaha Perikanan Melalui Peningkatan Lingkungan Usaha Pada Alat Tangkap Cantrang (Boat Seine) dan Kebijakan Pemerintah Daerah di Kabupaten Rembang. Jurnal Saintek Perikanan. 6(1):36 – 45.
- Luthfi, Z.M., Rejeki, S., Tita, E. 2017. Analisa Kelayakan Usaha Budidaya Polikultur Udang Windu (*Penaeus monodon*) dan Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Desa Bangsri, Kabupaten Brebes. Jurnal Sains Akuakultur Tropis: 1(1):62-71.

- Mantau, Z., Rawung, Z. B. M., dan Sudarty. 2004. Pembenihan Ikan Mas Yang Efektif dan Efisien. *Jurnal Litbang Pertanian*. 23(2): 68-73.
- Muttaqin, M.Z., Santoso. E., Bayu, R. 2018. Sistem Diagnosis Penyakit Ikan Koi Menggunakan Metode Forward Chaining dan Dempster-Shafer. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* . 2(8):2886-2891.
- Novita, H. dan Koesharyani, I. 2009. Diagnosa Koi Herpes Virus (KHV) Dengan Teknik Polymerase Chain Reaction Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Dengan Nested Timidine Kinase. *J. Ris. Akuakultur*.4(2): 233-240
- Nazir, 2011. Metode Penelitian. Cetakan 6. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia
- Papilon, U. M., dan Effendi, M. 2017. Ikan Koi. Penebar swadya. Jakarta. 140 hlm.
- Prihartini, N.C. dan Alfiyah. 2017. Myxosporeasis Pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*. 8(1):6-10.
- Purbomartono, C. dan Suwarsito. 2014. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pakan Alami Daphnia Dengan Kuning Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Larva Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). *Sains Akuatik* 14 (1): 9 – 16
- Satyani, D. 2008. Akurasi dalam Aplikasi Teknologi Stimulasi Hormon untuk Pemijahan Ikan. *Media Akuakultur*.3(1).49-53.
- Setyaningrum, N., dan Eko, S. W. 2016. Potensi Reproduksi Ikan Air Tawar Sebagai Baby Fish. *Biosfera*. 33(2):86-91.
- Simbolon, M. J. F., Utomo, B., Indra, L. 2015. Perbandingan Induk Jantan dan Betina Terhadap Keberhasilan Derajat Penetasan dan Kelulusan Hidup Larva Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*). Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Sirisidthi, K., Kosai, p., Jiraungkoorskul, K., Wannee. J. 2015. Review of Structure and Coloration of Ornamental Koi (*Cyprinus carpio*) Scale and Its Significance. *Advances in Environmental Biology*, 9(11):86-94.
- Sofijanto, M.A., Kristina, R., Hari, S. 20116. Rasio Jenis Kelamin dan Tingkat Kematangan Gonad Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) yang Tertangkap Pada Pukat Cincin Berlampu Setan di Perairan Lamongan. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan*:64-69.
- Susanto, H. 2000. Panduan Memelihara Koi. Penebar Swadaya. Jakarta. 107 hal.
- Suseno, D. 2000. Pengelolaan Usaha Pembenihan Ikan Mas. 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. Budi Daya Koi. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Triyanti, R. dan M. Yulisti. 2012. Rantai Pemasaran Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Kabupaten Blitar, Jawa Timur. *Balai Besar Penelitian Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*:14-20.
- Wahyuningsih, S., K. Muslim., B.D. H. Setyono. 2012. Pengaruh Jenis Substrat Penempel Telur terhadap Tingkat Keberhasilan Pemijahan Ikan Komet (*Carassius auratus*). *Jurnal perikanan Unram*.1(1):79-83.
- 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., Hill, J.E and Deborah B.P. 2004. Species Profile: Koi and Goldfish. *Southern Regional Aquaculture Center*:1-6.
- Wicaksono, A. 2017. Analisis Identifikasi Pola Ikan Koi Menggunakan Metode Sobel Edge Detection. *Simki-Techsain* . 1(6):2-9.