

DAFTAR PUSTAKA

- Andriska, R. 2016. Makna Ikan Koi dalam Kehidupan Masyarakat Jepang Nihon Shakai No Seikatsu Ni Okeru Koi Sakana No Imi. Skripsi. Sastra Jepang. Fakultas Ilmu Budaya. Universitas Sumatera Utara. Medan. 56 hal.
- Anwar. 2015. Peluang Usaha Prospektif Ikan Koi. Yogyakarta: Literindo. hal. 57 - 63.
- Ayer, Y., J. Mudeng, dan H. Sinjal. 2015. Daya Tetas Telur dan Sintasan Lara dari Hasil Penambahan Madu pada Bahan Pengencer Sperma Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Budidaya Perairan, 3 (1) :149 – 153.
- Bhagawati, Dian. 2015. Pemijahan Induksi Pada Ikan Koi. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. 15 hal. (tidak diterbitkan).
- Daelami, D.A.S. 2001. Usaha Pembenuhan Ikan Air Tawar. Penebar Swadaya (Anggota IKAPI). Jakarta. hal. 103 – 109.
- De Kock, S. and R. Watt. 2006. Koi: A Handbook on Keeping Nishikigoi. Firefly Books Inc., New York. pp. 115 – 130.
- Deriyanti. 2016. Korelasi Kualitas Air dengan Prevalensi Myxobolus pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Sentra Budidaya Ikan Koi Kabupaten Blitar Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal 19 – 22.
- Diatin, I., Dini, F. N., Ahmad Teduh, dan Muhammad Mujahid. 2017. Tambahan Manfaat Finansial Peningkatan Produksi Budidaya Ikan Koi *Cyprinus carpio* var. koi. Jurnal Akuakultur Indonesia, 16 (1) : 68 – 75.
- [DJPB] Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2016. Realisasi dan Capaian Anggaran Tahun 2016. Jakarta : Direktorat Jendral Perikanan Budidaya.
- [DKP] Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Sukabumi. 2016. Laporan Statistik Produksi Budidaya Ikan Hias dan Nilai Menurut Jenis Ikan Tahun 2011 – 2015 di Kabupaten Sukabumi. Sukabumi. Dinas Kelautan dan Perikanan.
- Effendi, I. 2014. Metode Biologi Ikan. Yayasan Dewi Sri, Bogor. hal. 87 - 96.
- Hakim, A. L. 2016. Bioakumulasi Logam Berat Kadmium (Cd) pada Udang Windu (*Panaeus mondon*) di Tambak Tradisional Kecamatan Jabon, Kabupaten Sidoarjo. Sripsi. Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 76 hal.

- Harianti. 2013. Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Gabus (*Channa Striata* Bloch, 1793) di Danau Tempe, Kabupaten Wajo. Jurnal Saintek Perikanan, 8 (2) : 18 – 24.
- Herawati, L., P.R. Noviyandri dan A.I. Nasution. 2017. Pengaruh Ekstrak Buah Timun Suri (*Cucumis sativus* L.) sebagai Antibakteri Alami dalam Menghambat Pertumbuhan *Enterococcus faecalis*. Journal Caninus Denstistry, 3 (2) : 111- 116.
- Hidayat, D. S., S. Ade Dwi, dan Yulisman. 2013. Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan, dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Channa striata*) yang Diberi Pakan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (*Pomacea* sp.). Jurnal Akuakultur Rawa Indoinesia, 1 (2) : 161 – 171.
- Itishom, R. 2008. Pengaruh sGnRHa + Domperidon dengan Dosis Pemberian yang Berbeda terhadap Ovulasi Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) Strain Punten. Berkala Ilmiah Perikanan, 3 (1) : 11 – 14.
- Jamin dan Erlangga. 2016. Pengaruh insektisida golongan organofosfat terhadap benih ikan nila gift (*Oreochromis niloticus*, *Bleeker*): analisis histologi hati dan insang. Acta Aquatica, 3 (2) : 46 – 53.
- Kismiyati, G. Mahasri, A. Manan. 2011. Buku Ajar Parasit Penyakit Ikan I (Ilmu Penyakit Arthropoda pada Ikan). Surabaya : Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. hal. 14 – 16.
- Kusrini, E., Sawung Cindelas, dan Anjang Bangun 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.
- Lukmantoro, T., A. 2018. Teknik Pembenihan Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Pokdakan Karya Mina Kediri. Laporan Praktik Kerja Lapangan. Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 55 hal.
- Meilala, Avirdha. 2018. Teknik Pembenihan Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Balai Benih Ikan Jepun Kabupaten Tulungagung Jawa Timur. Laporan Praktik Kerja Lapangan. Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 66 hal.
- Nurdiani A., N. 2018. Pembenihan Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Unit Pelaksana Teknis Pengembangan Budidaya, Pengolahan, dan Pemasaran Perikanan Sleman Yogyakarta. Laporan Praktik Kerja Lapangan. Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 74 hal.

- Poernomo, A. 2015. Sinergikan Industri Ikan Hias Nasional. Siaran Pers No.06/BALITBANGKP/III/2015. Badan Riset dan SDM Kelautan dan Perikanan.
- Prasetyo, 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) : 113 – 116.
- Putri, F. P. 2018. Teknik Pembenuhan Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) Secara Alami di Unit Pelaksanaan Teknis Pengembangan Budidaya Air Tawar (UPT PBAT) Umbulan Pasuruan Provinsi Jawa Timur. Laporan Praktik Lapang. Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 62 hal.
- Raharjo, E.I., Farida, dan T.P. Tampubolon. 2016. Pengaruh beberapa Jenis Pakan Alami terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Ruaya*, 4 (2) : 1 – 59.
- Robisalmi, A., Listyowati, N., dan Ariyanto, D. 2010. Evaluasi Keragaman Pertumbuhan dan Nilai Heterosis pada Persilangan Dua Strain Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Loka Riset Pemuliaan dan Teknologi Budidaya Perikanan Air Tawar*: 553-559.
- Sangadji dan Sopiah. 2010. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Penerbit Andi. hal. 120 – 128.
- Sinjal, H. 2014. Efektifitas Ovaprim terhadap Lama Waktu Pemijahan, Daya Tetas Telur, dan Sintasan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Budidaya Perairan*, 2 (1) : 14-21.
- Sugianti, B. 2005. *Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional dalam Pengendalian Penyakit Ikan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 37 hal. (tidak diterbitkan).
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta. hal. 170 – 175.
- Suryani. 2006. *Budidaya Ikan Hias*. PT. Intan Sejati. Klaten. hal 22 – 26.
- Susanto. 2007. *Kiat Budidaya Ikan Mas di Lahan Kritis*. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 13 – 18.
- Syarif, H. 2014. *Content Based Image Retrieval Berbasis Color Histogram untuk Pengklasifikasian Ikan Koi Jenis Kohaku*. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang. hal. 1 - 9.

- Taufik, P. Effendi, J., dan A. Rukhyani. 2003. Bakteri dan Parasit yang ditemukan pada ikan budidaya di Propinsi Lampung. *Sains Akuatik*, 6 (1) : 41 - 45.
- Tauhid dan Angela M., L. 2010. Eektivitas Penambahan Vitamin C (Ascorbid Acid) pada Pakan Komersial untuk Pengendalian Penyakit Koi Herpesvirus (KHV) pada Ikan Mas, *Cyprinus carpio*. *Jurnal Riset Akuakultur*, (5) 3 : 425 – 436.
- The Directory of Koi Varieties. 2011. Koi Types. <https://koi-fish.com/koi-classification.html>. 25 Januari 2019
- Trianik, W. 2009. Manfaat Penambahan Putih Telur Ayam Kampung pada Pelet terhadap Pertumbuhan dan Kadar Protein Ikan Mas (*Cyprinus carpio* Linne). Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA. 16 Mei. Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta. hal 257 – 258.
- Twig, D. 2008. Buku pintar koi. PT Gramedia. Jakarta. 133 hal.
- Utiah, A., M. Zairin., Jr., I. Mokoginta., R. Affandi dan K. Sumantadinata. 2007. Kebutuhan Asam Lemak N-6 dan N-3 dalam Pakan terhadap Penampilan Reproduksi Induk Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus* Blkr). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 6 (1) : 7 - 15.
- Veriswan, I. 2006. Perbandingan Abate dengan Papain dalam Menghambat Pertumbuhan Larva *Aedes aegypti* Universitas Diponegoro. Semarang. 13 hal. (tidak diterbitkan).
- Wijoyo, P.M. 2012. Rahasia Sukses Mencegah Kematian Koi. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta. 97 hal.
- Yuatiati, A., T. Herawati dan A. Nurhayati. 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.
- Yanuarto, W. N. 2015. Deskripsi Partisipasi Aktif dan Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa pada Mata Kuliah Geometri Analitik Bidang melalui Penerapan *Lesson Study*. 16 hal. (tidak diterbitkan).
- Zuliani, Z., Zainal A. M. dan Nurfadillah N. 2016. Kebiasaan Makanan dan Hubungan Panjang Berat Ikan Julung – Julung (*Dermogenys* sp.) di Sungai Alur Hitan Kecamatan Bendahara Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1 (1) : 12 – 24.