

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agus, G.T.K., Agus K.A., A. Dianawati., Dipo U.T., E.S. Irawan., K. Miharja., L. Gusyadi., Luluk A.M., Maman N., P.S. Karno., P. Dachlan., Udin S., Ujang J.M., T. Yana dan Y. Sastro. 2002. Koi. PT AgroMedia Pustaka. Tangerang. Hal 23 – 46.
- Anonymous. 2005. Biologi Reproduksi dan Pengendalian dalam Upaya Pembenihan Ikan koi (*Cyprinus carpio*). Departemen Budidaya. Institute Pertanian Bogor. 126 hal.
- Anshary, H. 2008. Parasitologi Ikan. Modul Pembelajaran Berbasis Student Center Learning (SCL). Universitas Hasanudin. Makasar. 126 hal.
- Aprilia, H. K., dan N. Kurniawan. 2015. Struktur Komunitas Vertebrata dan Invertebrata Air pada Petak Sawah Organik di Kecamatan Lawang, Kabupaten Malang. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Brawijaya. Malang. 6 hal
- Budi, S. 2012. 2011, Transaksi penjualan ikan Koi capai Rp160 M. Sindonews.com, 24 Februari 2012.  
<https://ekbis.sindonews.com/read/582194/36/2011-transaksi-penjualan-ikan-koi-capai-rp160-m-1330090495>, diakses pada 9 Desember 2017.
- Cholik, F., A. G Jayagatra., R. P. Poernomo dan A. Jauzi. 2005. Masyarakat Perikanan Nusantara dan Taman Akuarium Air Tawar Taman Mini Indonesia Indah. Jakarta. 415 hal.
- Effendi I. 1997. Biologi Perikanan. Jakarta: Yayasan Pustaka Nusatama.
- Firdaus, R. 2010. Pembenihan Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Kelompok Tani Sumber Harapan, Kabupaten Blitar, Provinsi Jawa Timur. Laporan Praktek Lapangan Akuakultur. Program Studi Teknologi dan Manajemen Perikanan Budidaya. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 35 hal.
- Herpina, R., F. Y. Ade dan E. Afnianti. 2015. Jenis-Jenis Capung (Odonata:Anisoptera) di Komplek Perkantoran Pemerintah Daerah (Pemda) Kabupaten Rokan Hulu. Program Studi Pendiikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasir Pengaraian. Rokan Hulu. 4 hal.
- Husnan, S dan Muhammad. 2000. Studi Kelayakan Proyek. Unit Penerbit dan Percetakan AMP YKPN. Yogyakarta. 157 hal.

- Ismail dan A. Khumaidi. 2016. Teknik Pembenihan Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*, L) di Balai Benih Ikan (BBI) Tenggarang Bondowoso. Jurnal Ilmu Perikanan Vol. 7, No. 1 : 27 – 37.
- Isnaningsih, N. R dan R. M. Marwoto. 2011. Keong Hama *Pomacea* di Indonesia: Karakter Morfologi dan Sebarannya (Mollusca, Gastropoda: Ampullariidae). Jurnal Berita Biologi. Vol. 10 No. 4 : 441-447.
- Khairuman dan K. Amri. 2002. Menanggulangi Penyakit pada Ikan Mas dan Ikan Koi. Agro Media Pustaka. Jakarta. Hal 14-37.
- 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 Vol. 10 No. 2 : 71-78.
- Mantau Z., J.B.M. Rawung dan Sudarty. 2004. Pembenihan Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*) yang Efektif dan Efisien. Jurnal Litbang Pertanian. Vol. 23 No. 2 : 68 – 73.
- Mantau, Z., A. Supit, Sudarty., J.B.M. Rawung., U. Buchari, L. Oroh., J. Sumampow dan A. Mamentu. 2001. Penelitian Adaptif Pembenihan Ikan Koi dan Maskulinasi Ikan Nila di Sulawesi Utara. Laporan Hasil Penelitian. IPPTP Kalasey, Sulawesi Utara. 10 hal.
- Mustahal, Manijo dan C. Kirana. 2006. Pengujian Penyakit Koi Herpes Virus (KHV) Pada Beberapa Ikan Budidaya. Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia. Vol. 13. No. 1 : 21-26.
- Narbuko, C dan Achmadi. 2001. Metode Penelitian. Bumi Aksara. Jakarta. 58 hal.
- Praseya, 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 Vol. 5 No. 1 : 113-116.
- Prihartini, N.C dan Alfiyah. 2017. *Myxosporeasis* Pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). Jurnal Ilmu Perikanan Vol. 8, No. 1 : 7-10.
- Putriana, N., W. Tjahjaningsih dan Alamsjah, M.A. 2015. Pengaruh Penambahan Perasan Paprika Merah (*Capsicum annum*) Dalam Pakan Terhadap Tingkat Kecerahan Warna Ikan Koi (*Cyprinus carpio* L.). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 7 No. 2 : 190-194.
- Puspitasari, D., I. Mahyudin., T. Dekayanti. 2015. Prospek Usaha Pembenihan Ikan Koi (*Cyprinus carpio* L) Pada Unit Pembenih Rakyat (UPR) di Kelurahan

Mentaos Kecamatan Banjarbaru Utara Kota Banjarbaru Propinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Fish Scientiae*, Vol. 5 No. 9 : 15-25.

Rahim, A dan D.R.D. Hastuti. 2007. *Ekonomika Pertanian (Pengantar, teori dan Kasus)*. Penerbit Penebar Swadaya Cimanggis Depok. Jakarta. 128 hal.

Riantono, F., Kismiyati dan L. Sulmartiwi. 2015. Perubahan Hematologi Ikan Mas Komet (*Carassius auratus auratus*) Akibat Infestasi *Argulus japonicus* Jantan dan *Argulus japonicus* Betina. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* Vol. 7 No. 2 : 219-224.

Roziq, M. F. 2015. *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan dan Strategi Pengembangan Budidaya Ikan Koi di Desa Wajak Lor Kecamatan Boyolangu Kabupaten Tulungagung*. Skripsi. Progam Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember. 39 hal.

Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Jilid I. Binacipta, Bandung.

Saselah, J.T., R. A. Tumbol dan H. Manoppo. 2012. Determinasi Molekuler Koi Herpes Virus (KHV) yang Diisolasi dari Ikan Koi (*Cyprinus carpio koi*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis* Vol. 8, No. 2 : 64-68.

Simbolon, F. J. M., B. Utomo dan I. Lesmana. 2015. Perbandingan Induk Jantan dan Betina Terhadap Keberhasilan Derajat Penetasan dan Kelulusan Hidup Larva Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*). Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, hal : 1- 10.

Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi. Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 210 hal.

Susanto, H. 2000. *Panduan Memelihara Koi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 107 hal.

Usni, A dan D. Deni. 2013. *Panduan Lengkap Benih Ikan Konsumsi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 219 halaman.

Verananda, D. I., S. Hardhienata dan A. Qur'ania. 2014. Sistem Identifikasi Kualitas Air Kolam Ikan Koi Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Pakuan, hal : 1-14.

Widiana, A., A. Kusumorini dan S. Handayani. 2013. Potensi Fitoplankton Sebagai Sumber Daya Pakan Pada Pemeliharaan Larva Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di BBP BAT Sukabumi. *Jurnal Biologi* Vol. 6 No. 2 : 108-112.

- Yetri, M., Yusnidah dan M. Ramadhan. 2015. Analisis Identifikasi Pola Warna Ikan Koi Menggunakan Metode Sobel Edge Detection Dalam Karakteristik Citra Sharpening. *Jurnal Ilmiah Saintikom* Vol. 14, No. 1 : 27-34.
- Yuliyanto, B. 2016. Gambaran Anatomi dan Kematangan Gonad Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) Jantan. Skripsi. Program Studi Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta. 59 hal.