

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E., Liviawati, E. 1992. Pengendalian Hama dan Penyakit. Kanisius. Yogyakarta.
- Agus, G.T.K. 2002. Koi. Agromedia Pustaka. Jakarta. 50 hal.
- Ahmadi, K., Pratiwi, E., Sudarmanto, T. 1992. Buletin Penelitian Perikanan No. 1. 1992. Departemen Pertanian. Jakarta. 29 hlm.
- 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.
- Bachtiar, Y. 2002. Mencemerlangkan Warna Koi. Agromedia Pustaka. Jakarta. 74 hal.
- Cahyono, I. B. 2000. Budidaya Ikan Air Tawar : Ikan Gurami, Ikan Nila, Ikan Mas. Kanisius. 113 hal.
- Daelami, D.A.S. 2001. Usaha Pembenuhan Ikan Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta. 166 hal.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 116 hal.
- Effendy, H. 1993. Mengenal Beberapa Jenis Koi. Kanisius. Yogyakarta.
- Erfanto, F., J. Hutabarat., E. Arini. 2013. Pengaruh Substitusi Silase Ikan Rucuh dengan Persentase yang Berbeda pada Pakan Buatan Terhadap Efisiensi Pakan, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Journal of Aquaculture Management and Technology. Universitas Diponegoro, Semarang, 2(2): 26-36.
- Esther, F., Hendra, S. 2010. Panduan Praktis Memelihara Koi. Kanisius. Yogyakarta. 60 hal.
- Firdaus, R. 2010. Pembenuhan Ikan Koi *Cyprinus carpio* Di Kelompok Tani Sumber Harapan, Kabupaten Blitar, Jawa Timur. Teknologi dan Manajemen Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Haikal, F. L., Mulyana. 2008. Koi. Penebar Swadaya. Jakarta. 184 hal.
- Haliman, R. W., Adijaya, D. 2005. Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Heydarnejad, M. S. (2012). Survival and growth of common carp (*Cyprinus carpio* L.) exposed to different water pH levels. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 36(3), 245-249.
- Husein, U. 2013. *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis*. Rajawali. Jakarta. Hal 42.
- Idrus, A. 2016. Pengaruh Ovaprim dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pemijahan Buatan Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Ecosystem* Volume 16 (2): 204-218.
- Indriati, S., Muhaemin, M., Hudaidah, S. 2012. Modified Toca Colour Finder (M-TCF) dan Kromatofor Sebagai Penduga Tingkat Kecerahan Warna Ikan Komet (*Carasius auratus auratus*) yang Diberi Pakan dengan Proporsi Tepung Kepala Udang (TKU) yang Berbeda. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 1(1): 9-16.
- Ismail, I., Khumaidi, A. 2016. Hatchery Technique Carp (*Cyprinus carpio*, L.) in Balai Benih Ikan (BBI) Tenggara Bondowoso. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 7 (1), 27-37.
- Junaidi, A., Yulianto, H., Eko, E. 2016. Pengaruh Debit Air Terhadap Perbaikan Kualitas Air Pada Sistem Resirkulasi dan Hubungannya Dengan Sintasan Dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurame (*Oshpronemus gouramy*). *E- Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 5(1): 587-596.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan [KKP]. 2012. Pusat Data Statistik dan Informasi Kementrian Kelautan dan Perikanan.
- Kusrini, E., Cindelaras, S., Prasetyo, A.B. 2015. Pengembangan Budidaya Ikan Hias Koi (*Cyprinus carpio*) Lokal di Balai Penelitaian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok. *Jurnal Media Akuakultur* Vol. 10 (2): 71-78.
- Lesmana, D.S. 2002. *Agar Ikan Hias Cemerlang*. Penebar Swadaya. Jakarta. 66 hlm.
- Luthfi, M.Z., Rejeki, S., Elfitasari, T. 2017. Analisa Kelayakan Usaha Budidaya Polikultur Udang Windu (*Panaeus monodon*) dan Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Desa Bangsri, Kabupaten Brebes. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*: 1(1): 62-71.
- Mantau, Z.S., Rawung, J. B. M. 2011. *Pembenihan Ikan Mas yang Efektif dan Efisien*. Jakarta: Pustaka Mina.

- Mirzaqon, A.T. 2018. Studi Kepustakaan Mengenai Landasan Teori dan Praktik Konseling Expressive Writing. *Jurnal BK Unesa*. Vol. 8 (1): 1-8.
- Muntamah, Y. A., Apriani, I. 2011. Pembenuhan Ikan Koi *Cyprinus carpio* di Mina Karyan Koi Center, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. (Laporan Penelitian). Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- 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* Vol. 2 (8): 2886-2891.
- Nazir. 2011. Metode Penelitian. Cetakan 6. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Novita, H., 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* Vol. 4(2): 233-240.
- Ode, I. 2012. Argulus Ektoparasit Pada Ikan. *Bimafika* Vol 4 :413-416.
- Prihartini, N.C., Alifiyah. 2017. Myxosporeasisi Pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan* Volume 8 (1): 6-10.
- Purbomartono, C., 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.
- Richter. C.J.J., Rustidja. 1985. Pengantar Ilmu Reproduksi Ikan. Nuffic/ Unbraw/ Luw/ Fish. Malang. 69-71.
- Rosario, R. W., Nipales, B. C., Roxas, C. E. 2012. Commercial Production of milkfish Fry (Hatchery Operation). *Proceeding of National Integrated Fisheries Technology and Development Center*. 30 hal.
- Rustidja. 1997. Pembenuhan Ikan-Ikan Tropis. Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya.
- Sammut, J., Mustafa, A. 2011. Teknik Pengapuran Pada Pematang Tambak Tanah Sulfat Masam. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau. Maros.
- Schuster. 1950. Comments on the importation and transplantation of different species of fish into Indonesia. *Contr. Gen. Agr. Res. Sta. No. 111*. 31 p.
- 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 Biolog*, 9 (11): 86-94.

- Supono. 2014. Evaluasi Kualitas Sedimen Beberapa Tambak Udang Di Kabupaten Tulang Bawang Provinsi Lampung. Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan. Jurusan Budidaya Perairan Universitas Lampung.
- Suryana. 2010. Metode Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Bandung: UPI.
- Susanto, H. 2000. Panduan Memelihara Koi. Penebar Swadaya. Jakarta. 107 hal.
- Sutisna, D.H., Sutarmanto, R. 1995. Pembenuhan Ikan Air Tawar. Kanisius . Yogyakarta.
- Twigg, D. 2008. Buku pintar Koi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 111 hal.
- Untung, S., Mahmud., Effendi. 2017. Ikan Koi. Penebar Swadaya. Jakarta. 140 hal.
- Watson, C.A., Hill, J.E., Pouder, D.B. 2004. Spesies 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. Vol. 01 (6): 2-9.
- Widyastuti, Y.R. 2008. Peningkatan Produksi Air Tawar melalui Budidaya Ikan Sistem Akuaponik. Prosiding Seminar Nasional Limnologi IV LIPI. Bogor : 62-73.