

DAFTAR RUJUKAN

- Ariyana. (2015). Pertumbuhan dan Efisiensi Pada Pakan Ikan Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) yang Diberi Berbagai Tipe Pakan Gel yang Berbeda. *Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makasar.*
- Arulvasu, C., Munuswamy, N. (2009). Survival, growth and composition of *Poecilia latipinna* fry fed enriched *Artemia nauplii*. *Current Science*, 96, 1, p. 114-119.
- Bachtiar, Y. (2002). Mencemerlangkan Warna Koi. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 72-74.
- Busch, A. (1996). Transition from endogenous to exogenous nutrition: larval size parameters determining the start of external feeding and size of prey ingested by Ruegen spring herring *Clupea harengus*. *Mar Ecol Prog Ser*, 130, p.39-46.
- Daelami, D. (2001). Usaha Perikanan Ikan Hias Tawar. Penebaran Swadaya. Jakarta. 8 hal.
- Dyara, Ibnu Dwi, (2019). Uji Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Pada Rentang Suhu Yang Berbeda. *Universitas Padjajaran.*
- Effendi, H. (1993). Mengenal Beberapa Jenis Koi. Kanisius. Yogyakarta. 88 hal.
- Effendi, M. I. (1997). Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendy, H. (2003). Telaah Kualitas Air Bagi Pengolahan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta. Hal. 20.
- Emaliana, (2016). Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Pertumbuhan Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). *Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.*
- Ewusie. (1990). Pengantar Ekologi Tropika. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Ganong, W. F. (2008). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 22. EGC: Jakarta.

- Haikal, F. L dan Maulana. (2008). Koi. Penebaran Swadaya. Jakarta. 184 hal.
- Haniffa, M. A., Allen-Benziger, P. S., Arockiaraj, A.J., Nagarajan, M. and Siby P. (2007). Breeding Behaviour and Embryonic Development of Koi Carp (*Cyprinus carpio*). *Taiwania*, 52, 1, p. 93-99.
- Irianto. (2005). Jenis *Trichodina* sp. Parasit Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di Ngrajek Jawa Tengah. *Gadjah Mada University Press, Yogyakarta*
- Janakiraman A. dan Altaff, K. (2015) Hatchery rearing of Gold fish (*Carassius auratus*) larvae using different zooplankton live foods. *International Journal of Research in Fisheries and Aquaculture*, 5,2, p. 84-88
- Junior, M. J. (2013). Kiat Memijahkan Ikan Hias Secara Teratur. Digreat Publishing. Bogor.
- Kelabora, D. M. (2010). Pengaruh Suhu Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*. 38(1): 71 – 81.
- Kordi, M. G. (2010). Panduan Lengkap Memelihara Ikan Tawar di Kolam Terpal. Yogyakarta.
- Lastuti, N.D.R., L.T. Suwanti dan G. Mahasri. (2000). Kasus Penyakit Protozoa Ikan Hubungannya Dengan Kualitas Air di tempat Pembenihan Ikan di Sidoarjo Jawa Timur. Lembaga Penelitian. *Universitas Airlangga. Surabaya*. 23 hal.
- Lesmana, D. S. dan Iwan D., (2012). Budidaya Ikan Hias Air Tawar. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Mulyani, Y. S., Yulisman dan M. Fitriani. (2014). Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan. Yang Dipuaskan secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. Vol 2(1):1-2. ISSN : 2303-2960.
- Murhananto, M.M., O. A. Tiana. (2002). Budidaya Koi. Agromedia Pustaka. Jakarta. hal. 30.
- Najib, M.A. (2018). Efektivitas Penambahan Suplemen Herbal pada Pakan Ikan terhadap Laju Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Koi (*Cyprinus*

carpio linnaeus). Skripsi Fakultas Pertanian Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang.

- Nasution, A. K. A. (2008). Pengaruh Tingkat Kekerusuhan Perairan Terhadap Komposisi Spesies Makro Algae Kaitannya dengan Proses Upwelling Pada Perairan Rutong-Leahari. *Universitas Sumatera Utara, Medan*.
- Nugroho, A. (2006). Bioindikator Kualitas Air. Penerbit *Universitas Trisakti, Jakarta*.
- Rahardi, F., Satyawibawa. I., Setyowati. R. N. (1993). Agribisnis Peternakan. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Ratnasari, D. (2019). Identifikasi Jenis Ikan Air Tawar di Pasar Masuka Sintang Kalimantan Barat. *Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan* 3 (2) : 82-87.
- Redaksi PS. (2008). Koi (Panduan Pemeliharaan, Galeri Foto, dan Tips Tampil Cantik). Penebaran Swadaya. 192 hal..
- Sihite E.R., Rosmaiti, A. Putriningtias, Agus Putra, A.S. (2020). Pengaruh Padat Tebar Tinggi Terhadap Kualitas Air dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*. 4 (1): 10- 16.
- Susanto, H. (2001). Koi. Penebaran Swadaya. Jakarta. hal 77.
- Tiana, A.H. dan Tim Lentera. (2004). Memilih dan Membuat Pakan Tepat untuk Koi. Cetakan 1. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Tunas, Arthama Wayan. (2005). Patologi Ikan Toloestei. Yogyakarta. Penerbit *Universitas Gadjah Mada*.
- Ulfiana, R., G. Mahasri dan H. Suprpto. (2012). Tingkat Kejadian Aeromonas pada Ikan koi (*Cyprinus carpio*) yang Terinfeksi *Myxobolus koi* pada Derajat Infeksi yang Berbeda. *Jurnal ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 4 (2) : 169-174.
- Widinata, E., K. Muslih, dan A. Kurniawan. (2016). Pengaruh Pemberian Pakan Kombinasi Ekstrak Bunga Marigold (*Tagetas erecta*) dan Udang Rebon

(Acetes) pada Pakan terhadap Kecerahan Warna Ikan Koi (*Cyprinus carpio carpio*). *Akuatik. Jurnal Sumberdaya Perairan*, 10(2) : 62 – 71.

Yulita, S. T. (2018). Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Komet (*Carassius auratus*). *Skripsi Universitas Sumatera Utara*, 6.

