

DAFTAR RUJUKAN

- Ariyana. (2015). Pertumbuhan dan Efisiensi Pada Pakan 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 Univesity 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 Pembentahan 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 Kekeruhan 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. Suprapto. (2012). Tingkat Kejadian Aeromonasis 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.

