

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E . dan E. Litviawati. 2005. Pakan Ikan. Kanisus. Yogyakarta. 77.hal
- Agus, M., Y. Yusuf & B. Nafi. 2010. Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan Alami Daphnia, Jentik Nyamuk Dan Cacing Sutera Terhadap Pertumbuhan Ikan Cupang Hias (*Betta splendens*). PENA Akuatika, Volume 2 (1) :21-29.
- Alifuddin, M., 2002. Imunostimulasi Pada Hewan Akuatik. Intitut Pertanian Bogor. Bogor. Jurnal Akuakultur Indonesia, 1 (2): 87– 92
- Amin, M. I. Rosidah dan W. Lili. 2012. Peningkatan Kecerahan Warna Udag Red Cherry (*Neocaridina heteropoda*) Jantan Melalui Pemberian Astaxanthin Dan Canthaxanthin Dalam Pakan. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 3 (4): 243-252.
- Anto M. 2014. Kandungan gizi pakan ikan cupang. produksi para kelompok kelompok petani perikanan yang terdaftar di Dinas Perikanan Prop. DI. Yogyakarta maupun Dinas Perikanan se Kab. di DI. Yogyakarta. Di akses[Maret 18 2018.] 12 hal.

Antono, D.R. 2010. Perubahan Warna Ikan Mas koki (*Carassius auratus*) yang Diberi Pakan Berkarotenoid dengan Lama Pemberian Berbeda. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Daelami, D. A. S. 2001. Usaha Pembenihan Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta. 166 hal.

Dwijowati, A. S dan Agustina, M. 2017. Pengaruh Pemberian Kombinasi Tepung Wortel (*Daucus Carrota L*) Dan Tepung Labu Kuning (*Cucurbita Moschata D*) Terhadap Warna Pada Ikan Koi (*Cyprinus carpiohaematopterus*). Jurnal Pendidikan Biologi, 8(2): 164.

Effendi, H. 2000. Telaah kualitas air: bagi pengelolaan sumberdaya dan lingkungan perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. 259 hal.

Gouveia, L. P. Rema, O. Pereira and J. Empis. 2003. Colouring ornamental fish (*Cyprinus cario* and *Carassius auratus*) with micro-algal biomass, *Aquaculture Nutrition*, 9(1): 123-129.

Huda, S. 2019. Meraung Uang dari Cupang. Jakarta: PT. Gramedia.

Jannah, RR., E. I. Raharjo, and Rachimi, 2016. “Pengaruh Penambahan Tepung Bunga Marigold (*Togetaserecta*) dalam Pakan Terhadap Kualitas Warna Benih Ikan Botia (*Chromobotia macracanthus*)”. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Muhammadiyah Pontianak. H. 6

Kaseger, M, J., P, H. 2019 . Pemanfaatan Pakan Alami *Alona* sp. Rebusan Kuning Telur dan Pakan Komersial Terhadap Peningkatan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Cupang. *Jurnal Ilmiah Platax*, 7(2): 335-340.

Kaur, R., dan Shah, T. K. (2017). Role Of Feed Additives In Pigmentation Of Ornamental Fishes. *International Journal Of Fisheries And Aquatic Studies*, 5(2), 684–686.

KKPRI., 2018. Kementrian Kelautan dan Perikanan. Jurnal KKP di akses pada laman <https://.go.id> tanggal 2 Mei 2019

- Kottelat M. (2013). The fishes of the inland waters of Southeast Asia: A catalogue and core bibliography of the fishes known to occur in freshwaters, mangroves and estuaries. The Raffles Bulletin of Zoology. An International Journal of Southeast Asian Zoology. Supplement No. 27: 331-336.
- Koncara, Gamel. Elfrida. dan Basri, Yuneidi. 2014. Pengaruh Penambahan *Spirulina plantesis* Pada Pakan Terhadap Kecerahan Wama Ikan Guppy (*Poeciliareticulate*). Jurnal Perikanan dan Kelautan. 5,(1).
- Kusrini, Eni.,S. Cindelaras., dan A. B. Prasetio. 2015. Pengembangan Budidaya Ikan Hias Koi (*Cyprinus carpio*) Lokal Di Balai Penelitian Dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok. Media Akuakultur 10 (2): 71-78.
- Kusuma, D.M. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Bunga Marigold Dalam Pakan Buatan Terhadap Kualitas Warna, Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) (Skripsi), Bandung. Universitas Padjadjaran. 48 hal.

Lesmana dan Satyani,D.2002. Agar Ikan Hias Cemerlang. Penebar Swadaya.

Jakarta.66 hal.

Lestari, A. R. 2011. “Efektivitas Gliserol Monostearat (GMS) Terhadap Mutu

Donat Labu Kuning”. Skripsi S1. Surabaya: Fakultas Teknologi

Industri Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”

Jawa Timur.

Lingga, P. dan H. Susanto. 2000. Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya.

Jakarta 236 hal.

Linke, H. 1994. Eksplorasi Ikan Cupang di Kalimantan. Trubus. No. 297.

H 86-89.

Minggawati, I. dan Lukas. 2012. Studi Kualitas Air untuk Budidaya, Jurnal

Fakultas Perikanan 1(1) : 1-4.

Monalisa, S. S. Minggawati. 2010. Kualitas Air Yang Mempengaruhi

Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis sp*) Didalam Bak Beton

dan Terpal. Jurnal of Tropical Fisheries. 5(2) : 526-530.

- Mudjiman, A. 2001. Makanan Ikan. Cetakan II. Penebar Swadaya. Bogor.
- Nazhira, S., Safrida, MA. Sarong., 2017. Pengaruh Penambahan Tepung Labu Kuning (*Cucurbita moschata* D.) Dalam Pakan Buatan Terhadap Kualitas Warna Ikan Maskoki (*Carassius auratus*) Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah Vol. 2, No. 2
- Pardosi, H. A. Usman, dan lesmana, I. 2014. Pengaruh konsentrasi tepung wortel (*Daucus carota* L) pada pakan terhadap peningkatan warna ikan koi (*Cyprinus carpio*). (Skripsi) Fakultas pertanian, Universitas Sumatra Utara. 52 hal.
- Perkasa, B. E. 2001. Budidaya Cupang Hias dan Adu. Penebar Swadaya. Jakarta. 381 hal.
- Ramadhan, R. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Bunga Marigold Dalam Pakan Buatan Terhadap Kualitas Warna Benih ikan koi. Skripsi. Jatinangor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjajaran.

Sanford, G. 1995. An Illustrated Encyclopedia of Aquarium Fish.

Apple Press. London.

Sari N.P. , Limin S., Dan Siti H. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Kepala

Udang Pakan Terhadap Pigmentasi Ikan Koi (*Cyprinus*

Carp) terhadap Dietary Shrimp Head Meal Enhances pigmentation

Of Koi (*Cyprinus Carpio*). E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi

Budidaya Perairan. Volume I No 1 Oktober 2012. Issn:

2302-3600. 31 - 38 hlm

Sejati, B. A. 2011. Cacing Parasitik dan Gambaran Leukosit Pada Ikan

Maskoki (*Carassius auratus*). Skripsi Fakultas Perikanan dan

Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 82 hal.

Setiawan., Mumpuni., Mulyana. 2021. Pengaruh penambahan tepung rimpang

temulawak pada pakan dengan dosis berbeda terhadap laju

pertumbuhan dan tingkat kelangsungan hidup benih ikan mas

koki. Jurnal mina sains. 7(1): 32.

Sholichin, I. K. Haetami dan H. Suherman. 2012. Pengaruh Penambahan

Tepung Rebon Pada Pakan Buatan Terhadap Nilai Chroma Ikan

Mas Koki (*Carassius auratus*), *Jurnal Perikanan dan Kelautan*
3(4): 185- 190.

Sitanggang. (2008). *Panduan Lengkap Budi Daya dan Perawatan Cupang Hias*,PTAgromedia Pustaka, Jakarta.

Subamia, I. W., Nur B., Musa A. dan Kusumah, R.V. 2010. Manfaat maggot yang dipelihara dengan zat pemicu warna sebagai pakan untuk peningkatan kualitas warna ikan rainbow (*melanotaenia boesmani*) asli papua. *Balai Riset Budidaya Ikan Hias Depok*. Depok.

Sulawesty, F. 1997. Perbaikan Penampilan Ikan Pelangi (*Glossolepi incises*) Jantan dengan menggunakan Karatenoid Total dari rebon. *Puslitbang Limnologi LIPI*. 4. (1)

Susanto, H. 1992. *Memelihara Cupang*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta

Tarigan, M. Rafii Ma'arif, And Masnadi Munir. "Pengaruh Pemberian Jentik Nyamuk (*Culex Sp*) Dan Cacing Sutera (*Tubifex Sp*) Terhadap Pertumbuhan Ikan Cupang (*Betta Splendens*)." *Best Journal (Biology Education, Sains And Technology)* 1.1 (2018): 01-07.

Toyomizu, M. Sato K. Torada H.,Kato T. dan Akiba Y. 2001.Effect of Dietary Spirulina on Meat Colour in Muscle of Broiler Chikens. BritishPoultry Science. 42:197-221.

Yanti, S. A. Priyadi, dan H. Mundriyanto. 2003. Rasio energi dan protein yang berbeda terhadap efisiensi pemanfaatan protein pada benih ikan baung (*Mystus nemurus*). Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia 9 (1): 1- 4.

Yustina, Arnentis & Darmawati. 2003. Daya Tetas dan Laju Pertumbuhan Larva Ikan Hias Betta splendens di Habitat Buatan. Jurnal Natur Indonesia 5 (2): 129-132.

Yusufi, Agus M, Nafi Bisrul. 2010. Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan Alami Daphnia, Jentik Nyamuk Dan Cacing Sutera Terhadap Pertumbuhan Ikan Cupang Hias (Betta splendens). Jurnal. <http://www.ebookspdf.org/view/aHR0cDovL2pvdXJuYWwudW5pa2FsLmFjLmlkL2luZGV4LnBocC9wZXJpa2FuYW4vYXJ0aWNsZS9kb3dubG9hZC8xNTUvOTI=/UGVuZ2FydWggUGVyYmVkYWwFuIEplbmlzIFBha2FuIEFsW1p>. Di akses tgl 28-03-2014.