

DAFTAR PUSTAKA

- Agus,M.,Muhamad, M. T dan Nafi, B. 2010. Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan Alami Dapnia, Jentik Nyamuk dan Cacing Sutra Terhadap Pertumbuhan Ikan Cupang Hias (*Betta splendens*). Jurnal Penelitian. Fakultas Perikanan Unikal. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2015.
- Ali, S.A., 2005. Kondisi Sediaan dan Keragaman Populasi Ikan Terbang (*Hirundichthys oxycephalus bleeker*, 1852) di Laut Flores dan Selat Makasar. Disrtai Program Paskasarjana. Universitas Hasanuddin. Makasar. 280 hal.
- Bayu S., 2008., Pembenuhan Ikan Black Molly., Universitas Pajajaran., Semarang
- Boschung HT, Mayden RL. 2004. Fishes pf Alabama. Smithsonian Books, Washington, D.C.736 p.
- Centyana, E., Cahyoko,Y., dan Agustono. 2014. Subtitusi Tepung Kedelai Dengan Tepung Biji Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) Terhadap Pertumbuhan, Survival Rate, dan Efisiensi Pakan Ikan Nila Merah. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 6(1) : 7-14
- Daelami D2,002. Agar Ikan Sehat. Swadaya, Jakarta.
- Dewa. 2008, Teknik Budidaya Ikan Molly. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Effendi. 2009. *Biologi perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara: Yokyakarta.
- Effendie, M.I.,1979. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yokyakarta.
- Erlod, S. dan W. Stansfield. 2007. Genetika. (Damaring, T.W. penterjemah). Penerbit Erlangga Jakarta. 417p.
- Froese R., Pauly D (eds.). 2014. Fishbase. World Wide Web electronic publication. www fishbase.org. version (08/2018)
- Gusto T.,2009., Budidaya Ikan Molly Black Gold Dalam Akuarium Terkontrol., Universitas Sumatra Utara., Medan
- <https://goliadfarms.com/molly-limia-hybrid/2017>
- <http://yunias19ocean.blogspot.com> (24 april 2023)
- Koutsikos N, Vardakas L, Kalogianni E, Economou AN. 2018. *Global distribution and climatic match of a highly traded ornamental freshwater fish, the sailfin molly poecilia latipinna* (Lesueur, 1821). Knowledge and Managemen of Aquatic Ecosystems, 419(23): 11.
- Kasmawijaya. 2005. *Mikroteknik*. Departemen Pendidikan dan Kel Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat Institut Pertanian Bogor.
- Kusumah, R.V., Kusrini, E Murniasih, S., dan Cindelas,S. 2011. Keragaan Warna Keturunan F-1 pada Persilangan Inter Strain dan Inter Spesies Ikan Cupang(*Beta spp.*) Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Perikanan Indonesia 2011, STP-KKP.
- Lockwood JL,Hoopes MF, Marchetti MP. 2007. Invasion ecology. Publishing. California, USA. 428 p

- Lesamana, D. S. dan Dewrmawan, I. 2001. *Budidaya Ikan Hias Air Tawar Populer*. Penebar Swadaya. Jakarta. 100 Hal.
- Panggabean, T.K., Sasanti,A,D., dan Yulisman. 2016. Kualitas Air, Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan, dan Efisiensi Pakan Ikan Nila yang diberi Pupuk Hayati Cair Pada Air Media Pemeliharaan. *Jurnal Akukultur Rawa Indonesia*. 4(1) : 67-79
- Razi F. 2014. *Teknik Budidaya Ikan Black Molly (Poecilia sphenops)*. Penyuluhan Perikanan. Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan, Badan Pengembangan SDM KP, Kementrian Kelautan dan Perikanan.
- Siti AA, Muhammad J, Muhammad M. 2023. Analisa Keragaman Warna Pada Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) Persilangan Strain Rancu, Black Moor dan Oranda. Fakultas pertanian, Universitas Pertanian Bogor.
- Sihotang . 2011. *Dasar-Dasar Histologi*. Edisi Kedelapan. Erlangga: Jakarta