

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, B. N, Abdulghani. dan G, Mahasri. 2014. Efektifitas Perendaman Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) Dalam Larutan Perasan Daun Api-api (*Avicennia marina*) Terhadap Penurunan Jumlah Trichodina sp. Jurnal Sains Dan Seni Pomits, 3(2): 2337-3520.
- Agustien, E. D, Komalasari. 2010. Kajian Aspek Finansial Usaha Ikan Hias Air Tawar. Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah, 1(2): 1-8.
- Alifuddin, M. Y, Hadiroseyani dan I, Ohoilun. 2003. Parasit Pada Ikan Hias Air Tawar (Ikan Cupang, Gapi, dan Rainbow). Jurnal Akuakultur Indonesia, 2 (2):93-100.
- Akademi Perikanan Sorong. 2010. Penemuan jenis baru ikan pelangi papua *Melanotaenia fasinensis* dari Sorong Selatan, penemuan kembali *M. ajamaruensis* dan status kritis hampir punah *M. parva* di Danau Kurumoi Kabupaten Bintuni. Warta Riset-Akademi Perikanan Sorong.
- Allen, G.R. 1990. Les poissons arc-en-ciel (Melanotaenidae) de la peninsule de Vogelkop, Irian Jaya, avec description de trois nouvelles especes. *Rev. Fr. Aquariol.*, 16(4): 101-112.
- Allen GR. 1991. *Field guide to freshwater fishes of New Guinea*. Publication No. 9 of the Christensen Research Institute. Papua New Guinea. 268 p.
- Andriyanto, F., A.Efani dan H. Riniwati. 2013. Analisis Faktor-Faktor Produksi Usaha Pembesaran Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) di Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan Jawa Timur; Pendekatan Fungsi Cobb.

- Ariyati, R, W. D, Chilmawati. Sarjito. 2015. IbM Kelompok Pembenuhan Lele di Kecamatan Sawit, Kabupaten Boyolali. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Chumaidi, Nur B, Sudarto, Pouyaud L, Slembrouck J. 2009. Pemijahan dan perkembangan embrio ikan pelangi, *Melanotaenia* sp. asal Papua. *Journal of Fisheries Sciences*, 11(2):131-137.
- Crowley, L.E.L.M. & Ivantsoff, W. 1982. *Reproduction and Early Stages of Development in Two Species of Australian Rainbowfishes, Melanotaenia nigrans (Richardson) and Melanotaenia splendida inornata (Castelnau)*. Scholl of Biological Sciences, Macquarie University, North Ryde, N.S.W. 2114. *Aust. Zool.*, 21(1): 85-95.
- Effendi, H. 2000. Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumberdaya dan lingkungan perairan. Jurusan MSP FPIK IPB. Bogor.
- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan Jilid I Untuk SMK. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Herjayanto, M. O, Carman. D, T, Soelistyawati. 2017. Embriogenesis, Perkembangan, Larva dan Viabilitas Reproduksi IKAN Pelangi *Iriatherina Werneri Meinken*, 1974 Pada Kondisi Laboratorium. *Jurnal Akuatika Indonesia*, 2(1):1-10.
- Herviani, V. A, Febriansyah. 2016. Tinjauan Atas Proses Penyusunan Laporan Keuangan Pada Young Entrepreneur Academy Indonesia Bandung. *Jurnal Riset Akuntansi*, 8(2):2086-0447.

- Himawan, Y., I, W, Subamia. 2013. Performa ikan hias rainbow kurumoi (*Melanotaenia parva* Allen, 1990) dengan pemberian maggot. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, 13(2):153-160.
- Kadarini, T. M, Zamroni. E, K, Pambayuningrum. 2013. Perkembangan Larva Ikan Rainbow Kurumoi (*Melanotaenia parva*) Dari Hasil Pemijahan. *Jurnal Riset Akuakultur*, 8(1):77-86.
- Kadarini, T. S, Subandiyah. M, Zamroni. 2015. Dukungan Kelestarian Keanekaragaman Melalui Produksi Larva Ikan Rainbow Kurumoi (*Melanotaenia parva*) Pada Ukuran Induk Berbeda. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 1(5):1227-1232.
- Kadarusman, L. Pouyaud, J. Slembrouck and Sudarto. 2007. Studi Pendahuluan Diversitas Jenis, Habitat, Domestika dan Konversi Ex-Situ Ikan Rainbow; *Melanotaenia* di Kawasan Vogelkop Papua. *APSOR-IRD-LRBIHAT*. 12 hal.
- Kadarusman, Sudarto, Paradis E, Pouyaud L. 2010. Description of *Melanotaenia fasinensis*, a New Species of Rainbow Fish (*Melanotaenidae*) from West Papua, Indonesia with Comments on the Rediscovery of *M. ajamaruensis* and the Endangered Status of *Melanotaenia parva*. *Cybium* (34):207-215.
- Nur, B, Chumaidi, Sudarto, Pouyaud L, Slembrouck J. 2009. Pemijahan dan perkembangan embrio ikan pelangi (*Melanotaenia* spp.) asal Sungai Sawiat, Papua. *Jurnal Riset Akuakultur*, 4(2):147-156.
- Nur, B. Nurhidayat. 2012. Optimalisasi Reproduksi Ikan Pelangi Kuromoi (*Melanotaenia parva*) Allen, 1990 Melalui Rasio Kelamin Induk Dalam Pemijahan. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, 12(2):99-109.

- Nur, M. 2015. Biologi Reproduksi Ikan Endemik Pirik (*Lagusia micracanthus bleeker*, 1860) di Sulawesi Selatan. Tesis. Program Studi Ilmu Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar. 182 Hal.
- Nurbaety, A. T. 2010. Peningkatan Kualitas Warna Ikan Rainbow Kurumoi (*Melanotaenia sp.*) Melalui Penambahan Tepung Udang Rebon Pada Pelet Komersial. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institute Pertanian Bogor. Bogor. 37 Hal.
- Purwanto, A.A., A.D.P. Fitri, dan B.A. Wibowo. 2013. Perbedaan Umpan terhadap Hasil Tangkapan Udang Galah (*Macrobrachium idea*) Alat Tangkap Bubu Bambu (Icir) di Perairan Rawapening. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(2): 70-75.
- Said, D, S. N, Mayasari. 2009. Pola Reproduksi Ikan Hias Pelangi Mungil Drawf Rainbow Fish *Melanotaenia praecox* Pada Suhu Perairan Bervariasi. *Prosiding Seminar Nasional Ikan VI*: 179-187.
- Sholichah, L. E, Yunita. 2018. *Microscopis Larvae Stage of Kurumoi Rainbow Fish (Melanotaenia parva) First to Eight Days*. *Journal of Physics: Conference series*.
- Sudarto, Kadarusman, & Pouyaud, L. 2007. *Project FISH-DIVA, Freshwater Fish Diversity in South East Asia*. Biannual Report 2006-2007. LORIBIHAT-APSOR-IRD. FISH-DIVA Program, p. 69-94.
- Sudarto. N, Bastiar. 2008. *Biodiversitas Ikan Pelangi (Rainbow Fish) Asal Indonesia Bagian Timur* dalam Suriyadi H., A. Hanafi, A.H.Kristanto,

- Chumaidi, A. Mustafa, Imron, & I. Insan. Teknologi Perikanan Budidaya. Pusat Riset Perikanan Budidaya, hlm. 455462.
- Supriyadin, M. M, Junaidi. N, Cokrowati. 2012. Pengaruh Pemberian Vitamin E Terhadap Fertilitas, Daya Tetas, Kelangsungan Hidup dan Laju Pertumbuhan Larva Ikan Cupang (*Betta splendens*). Jurnal Perikanan Unram, 1(1):1-9
- Tappin, A. R. 2010. *Rainbowfishes, their care and keeping in captivity*. Book. Art Publication. 489 hal.
- To'bungan, N. 2016. Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan Alami Jentik Nyamuk, Cacing Darah (Larva *Chironomus sp.*) dan *Moina sp.* Terhadap Pertumbuhan Ikan Cupang (*Betta splendens*). Yogyakarta. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Wahyani. 2013. Studi Kasus Di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. Skripsi. UIN Kalijaga Yogyakarta, Yogyakarta.
- Wijayanti, T. S, Suryaningsih. S, Sukmaningrum. 2017. Analisis Karakter Truss Morphometrics Pada Ikan Kemprit (*Ilisha megalopteran swainson*, 1839) Familia Pristigasteridae. Scripta Biologica, 4(2):109-112.
- Yuatiati, A. Herawati, T. Nurhayati, A. 2015. Diseminasi Penggunaan Ovaprim Untuk Mempercepat Pemijahan Ikan Mas di Desa Sukamahi dan Sukagalih Kecamatan Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya Provinsi Jawa Barat. Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat, 4(1): 1-3.
- Yulianto, H. F, D. Ikrom. 2015. Kajian Budidaya Ikan Rainbouw (*Melanotaenia parva*) Di Balai Penelitian Dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok, Jawa Barat. PENA Akuatika, 12(1): 1-16.