

DAFTAR PUSTAKA

- Kadarini T. 2010. Pemijahan masal ikan rainbow merah dengan rasio jantan betina yang berbeda terhadap jumlah larva. Prosiding PPI Standardisasi 2010; Jakarta, 11 November 2011. Jakarta.
- Baihaqi, B, As, A. P., Suwardi, A. B., & ... (2020). Peningkatan Kemandirian Ekonomi Pokdakan Tanah Berongga Melalui Budidaya Lele Bioflok Autotrof di Kabupaten Aceh Tamiang. *JMM (Jurnal Masyarakat)* 4(6).
- Kusrini, E., A. Priyadi, G.S. Wibawa dan I. Insan. 2010. Pengaruh pH Terhadap Perkembangan Gonad Ikan Rainbow Sawiat (*Melanotaenia* sp.). Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur: 403-407.
- Tappin, A.R. 2010. *Rainbowfishes Their Care and Keeping In Captivity*. Art Publication. 140 hlm.
- Bjerkeng, B.; Storebakken, T. & Jensen, S.L. 1992. Pigmentation of rainbow trout from start feeding to sexual maturation. *Aquaculture* 108: 333-34
- Latscha, T. 1991. Carotenoids in aquatic animal nutrition. In: D.M. Akiyama & R.K.H. Tan (eds.). Proceedings of the aquaculture feed processing and nutrition workshop. American Soybean Association, Singapore. pp. 68-79
- Mustahal, D. Hermawan dan G.Gumilar. 2014. Produksi Larva Ikan Rainbow Merah Parrot (*Glossolepis incisus*) dengan Jumlah Substrat Tali Rafia yang Berbeda. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 4(4): 243-250.
- Nur, B dan Nurhidayat. 2012. Optimalisasi Reproduksi Ikan Pelangi Kurumoi *Melanotaenia parva* Allen, 1990 Melalui Rasio Kelamin Induk dalam Pemijahan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 12(2): 99-109.
- Subandiyah, S., S. Rohmy dan R. Hirnawati. 2011. Pengamatan Pemeliharaan 3 Jenis Benih Rainbow Asal Papua pada Jaring di Kolam Tanah: 71-78.
- Baihaqi, Baihaqi, Abdul Latief, Agus Putra AS, & Adi Bejo Suwardi. (2020). Pemberdayaan Pokdakan Tanah Berongga-Sido Urep Melalui Budidaya Lele Bioflok Autotrof di Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI*, 4(2). <https://doi.org/10.37859/jpumri.v4i2.2103>
- Budi, S., & Mardiana, M. (2021). Peningkatan Pertumbuhan Dan Kecerahan Warna Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*) Dengan Pemanfaatan Tepung Wortel Dalam Pakan. *Journal of Aquaculture and Environment*, 3(2). <https://doi.org/10.35965/jae.v3i2.1097>

- Kadarini T, Mertayasa A, Kusri E. 2011. Dukungan pembenihan ikan rainbow boesemani (*Melanotaenia boesemani*) terhadap sumber daya ikan di Depok. 54 Prosiding Forum Nasional Pemacuan Sumber Daya Ikan III; Bandung, 18 Oktober 2011. Bandung : Pusat Penelitian Biologi-LIPI
- Latief, A., Putra, A., Suwardi, A. B., & Baihaqi. (2020). Addition of Probiotic on commercial feed with different proteins on the performance of catfish (*Clarias* sp.) using biofloc system. *Acta Aquatica*, 4(2).
- Maulana, F., Arfah, H., Istifarini, M., & Setiawati, M. (2017). Supplementation of astaxanthin and vitamin E in feed on the development of gonads white shrimp broodstock (*Litopenaeus vannamei*) Boone 1931. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 16(2). <https://doi.org/10.19027/jai.16.2.135-146>
- Sofian, Anar, S., & Saputra, M. (2019). Kinerja Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata*) Dengan Suplementasi Astaxanthin Pada Level Berbeda Growth. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 7(2).
- Mudjiman, A. 1999. Makanan Ikan Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 192hal 27
- Saskia Y. 2012. Pembenihan ikan rainbow (*Melanotaenia boesemani*) di Balai Riset Budidaya Ikan Hias Air Tawar (BRBIH) Depok. Usulan Praktik Umum Universitas Lampung . Lampung.
- Djarajah, A.S., 1995. Pakan Ikan Alami. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 87 hlm
- Efianda TR, Yusnita, Najmi N, Ananda KR, Fazril S. 2020. Pengaruh kulit buah naga (*Hylocereus polyhizus*) dalam pakan terhadap kinerja produksi ikan koi (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Perikanan Tropis*. Vol. 7 (2): 107-113.
- Kadariusman, Pouyaud, L., Slembrouck, J., & Sudarto. 2007. Studi Pendahuluan Diversitas Jenis, Habitat, Domestikasi dan Konservasi Ex-Situ Ikan Rainbow; *Melanotaenia* di Kawasan Vogelkop Papua. APSOR-IRD-LRBIHAT. Tidak di- publikasikan, 12 hlm.
- Sudarto, Kadariusman & L. Pouyaud. 2007. Project FISH-DIVA, Freshwater Fish Diversity in South East Asia. Biannual Report 2006-2007. LORIBIHAT-APSOR-IRD. FISH-DIVA Program. p: 69-94.
- Nugraha F. 2004. Embriogenesis dan perkembangan larva ikan rainbow *Glossolepis incisus*. [skripsi]. IPB, Bogor.
- Stacey, K. (2014). The PISA view of mathematical literacy in Indonesia. *Journal on Mathematics Education*, 2(2), 95-126
- Yuliana, Yulastri, A, Baidar dan Faridah, A. 2013. Model Perbaikan Status Gizi Balita dan penganekaragaman Pangan Masyarakat Melalui Standarisasi dan Peningkatan Kualitas Gizi Makanan Tradisional

- Minang di Propinsi Sumatera Barat. Padang: Universitas Negeri Padang
- Kadarini T, Zamroni M, Pambayuningrum EK. 2012. Perkembangan larva ikan rainbow kurumoi (*Melanotaenia parva*). Inpress. J. Riset Akuakultur. 14 hal.
- Barclay MC, Irvin SJ, Williams KC, Smith DM. 2006. Comparison of diets for the tropical spiny lobster *Panulirus ornatus*: *astaxanthinsupplemented* feeds and mussel flesh. *Aquaculture Nutrition* 12: 117–125
- Miki W. 1991. Biological functions and activities of animal carotenoids. *Pure and Applied Chemistry* 63: 141–146.
- Higuera-Ciapara I, Felix-Valenzuela L, Goycoolea F. 2006. Astaxanthin: a review of its chemistry and applications. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition* 46: 185–196.
- Gusrina 2014. *Budidaya Ikan Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta.
- Sunari. 2007. *Budidaya ikan Cupang*. Jakarta: Ganeca Exact. 106 hlm.
- Kuncoro, B. 2008. *Aquascape*. Kanisius, Yogyakarta, 97 hlm.
- Nasution, N. I. ., AS, A. P., Isma, M. F. ., & Junita, A. . (2022). EFEKTIVITAS PEMBERIAN ASTAXANTHIN PADA *Moina* sp. DENGAN DOSIS BERBEDA UNTUK MENINGKATKAN KECERAHAN WARNA IKAN MOLLY (*Poecilia sphenops*). *Jurnal Perikanan Unram*, 12(2), 157–163. <https://doi.org/10.29303/jp.v12i2.290>
- S, M. S., Sulmartiwi, L., & Andriyono, S. (2019). Penambahan Mikroalga Merah *Porphyridium cruentum* Pada Pakan Terhadap Kecerahan Warna Ikan Cupang (*Betta splendens*). *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 6(1). <https://doi.org/10.20473/jafh.v6i1.11274>
- A. Samad, A. P., Agustina, P., & Herri, M. (2020). Kajian Nilai Ekonomis Dan Dampak Sosial Keberadaan Ekosistem Mangrove Terhadap Masyarakat Pesisir. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 11(1). <https://doi.org/10.22373/jep.v11i1.58>