

DAFTAR PUSTAKA

- Alifudin. 2003. Parasites In Fresh Water Ornamental Fish (Cupang, Guppy and Rainbow fish). Jurnal Akuakultur Indonesia, 2 (2): 93-100.
- Allen, G. R. and N. J. Cross. 1980. A Genetic classification of the eastern rainbowfish (Family Melanotaedae). Record of the Western Australian Museum. Australia. 8 (3): 377-396.
- Allen, G. R. 1991. Field Guide to freshwater Fishes of New Guinea. Publication 9 of Cristensen Reseach Institute. Papua New Guenia. pp. 268.
- Allen, G. R. Dan R. K. Hadiary. 2013. *Melanotaenia sneideri*, a new spesies of rainbowfishes (Melanotaeniidae), from West Papua Province, Indonesia. Aquaculture, International Journal Ichthyology, 19 (3): 137-146.
- Ardias, N. 2008. Peranan NaCl Terhadap Derajat Pembuahan, Penetasan Telur dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal 40.
- Azwar. 1994. Pengaruh Triploidisasi dan Hibridisasi terhadap Karakter Fenotipe Ikan Mas (*Cyprinus carpio L*). Thesis. Program Pascasarjana Institute Pertanian Bogor. Bogor. hal 78.
- Azwar, S. 2012. Metode penelitian. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. hal 146.
- Boeseman, M. 1963. Notes on the fishes of Western New Guinea. Zoologische Mededelingen Leiden, 38 (14): 221-242.
- Dedi, H. S. dan Retno, S. 1995. Pembenuhan Ikan Air Tawar. Kanisius, Yogyakarta. hal 97.
- Dharmaraj, S. and K. Dhevendaran. 2011. Aplication of Microbial Caratenoids as a source of Colouration and Growth of Ornamental Fish *Xiphophorus helleri*. World Journal of Fish and Marine Sciences, 3 (2): 137-144.
- Dickreson, H. W. 2006. *Ichthyophthyrus multifilis* and *Cryptocaryon irritans* (Phylum Chliophoa). Dalam Woo PTK. *Fish desease and disorders*. Volume 1 Protozoa and metazoan infections 2nd edition. University of Guelph Canada. hal 116-153.
- Effendi, I., N. J. Bugri dan Widanarni. 2006. Pengaruh padat penebaran terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan gurami (*Osphronemus gouramy*) ukuran 2 cm. Jurnal Akuakultur Indonesia, 5 (2): 127-135.

- Farman, A. 2013. Analisis Resiko Produksi Pembenuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias* sp.) pada Saung Lele di Kampung Jumbo Sukaraja kabupaten Bogor. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. hal 53-53.
- Farmer, B. D., S. A. Fuller, A. J. Mitchell, D. L. Straus, S. A. Bullard. 2013. Efficacy of bath treatment of formalin and copper sulfate on cultured white bass *Morone chrysops* concurrently infected by *Onchocleidus mimus* and *Ichthyophthirius multifiliis*. Journal of the World Aquaculture Society, 42: 399-405.
- Fernando, C. H., J. I. Furtado, A. V. Gussev and S. A. Kakonge. 1972. Methods for the study of freshwater fish parasites. University of Waterloo, Canada. Biology Series, 2: hal 1-44.
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. PT. Rineka Cipta. Jakarta. 179 hal.
- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan Jilid III untuk SMK. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Hampfrey, C., D. W. Klumpp, and R. Pearson. 2003. Early development and growth of the eastern rainbowfish, *Melanotaenia splendida splendida* (peters) I. Morphogenesis and ontogeny. Marine and Freshwater Research, 54 (1): 17-25.
- Hasan, M.I. 2002. Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya. Cetakan 1 .Ghalia Indonesia, Bogor. hal 21.
- Hastuti, S. dan Subandiyono. 2011. Peforma Hematologis Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepienus*) dan Kualitas Media Air Pada Sistem Budidaya dengan Penerapan Kolam Biofiltrasi. Jurnal Saintek Perikanan, 6 (2): 52-60.
- Helper, B dan Y. Pruginin. 1981. Commercial Fish Farming : With Special Reference to Fish Culture In Israel. John Willey and Sons, New York. 261 p.
- Herman Y dan F. D. Ikrom. 2015. Kajian Budidaya Ikan Rainbow (*Melanotaenia parva*) di Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok, Jawa Barat. Jurnal PENA Akuatika, 12 (1): 79-93.
- Hidayati, A. D. 2015. Teknik Pembenuhan Ikan Rainbow Red (*Clossolepis incisus*) Di Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya.

- Hismayasari, I. B., A. P. W. Mahendra, S. Rahayu, Saidin, D. S. supriyadi. 2015. Gonadosomatic index (GSI), Hepatosomatic index (HSI) and proportion of oocytes stadia as an indicator of rainbowfish *Melanotaenia boesemani* spawning season. *Intenational Journal of Fisheries and Aquatic Studies*, 2 (5): 359-362.
- Indrawati, S. W. 2007. Teori Observasi. Handout kuliah. Fakultas Psikologi Universitas pendidikan Indonesia. Bandung. 12 hal.
- Jasmanindar, Y. 2011. Prevalensi Parasit dan Penyakit Ikan Air Tawar yang Dibudidayakan di Kota Kupang. *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*, 13 (1): 25-30.
- Jaya, B., F. Agustriani dan Isnaini. 2012. Laju Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Kakap Putih (*Lates calcaliver*, Bloch) dengan Pemberian Pakan yang Berbeda. *Maspari Journal*, 5 (1): 56-63.
- Jenitasari, B. A dan N. Sukendi. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Terhadap Pertumbuhan dan Kelulshidupan Larva Ikan Tawes (*Puntius japonicus* Blkr). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Kadarini, T dan E. Prihandani. 2011. Dukungan Pendederan Ikan Rainbow Kurumoi (*Melanotaenia parva*) Terhadap Konservasi Sumber Daya Ikan di Papua. *Prosiding Forum Nasional Pemacuan Sumber Daya Ikan III*. Jatiluhur hal 12-15.
- Kadarini, T., I. Irsyaphiani, dan S. Siti. 2011. Pemeliharaan Larva Ikan Rainbow Merah *Glossolepis incius* dan Rainbow Boesemani *Melanotaenia boesemani*. *Proseding forum Inovasi akuakultur*. Bogor hal 55-58.
- Kadarini, T., M. Yamin., Z. Siti and Musthofa. 2018. Reptoduction, growth, survival and vertebra abnormalities inheritance of hybrid ballon and normal red rainbowfish (*Glossolepis incius*). *AACL Bioflux*, 11 (4): 1173-1182.
- Kadarusman, Sudaro dan L. Pouyed. 2007. Laporan Ekspedisi Ilmiah Rainbowfish Papua 2007 10 Mei – 14 Juni. IRD Indonesia.
- Kadarusman, N. Hubert, R. K. Hadiyaty., Sudarto, E. Paradis and L. Pouyaud. 2012. Cryptic diversity in Indo-Australian rainbowfishes revealed by DNA barcoding: implications for concervation in a biodiversity hotspot candidate. *Plos ONE*, 7 (7): e40627.

- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2014. Direktur Pengembangan Produk Nonkonsumsi Pengolaahan dan Pemasaran Hasil Perikanan (P2HP) Kementrian Kelautan dan Perikanan (KKP). Jakarta.
- Lingga, P dan H. Susanto. 1989. Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 166-170.
- Mac Dowall, R. M., 1981. The relationship of Australian fresh water fishes. In: Ecological Biogeographic of Australian (Keast, A., ed.), pp. 1253-1273. Dr. W. Junk Publishers.
- Muchlisin, Z. A., A. Damhoeri, R. Fauziah, Muhammadar, M. Usman. 2003. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Alami Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Jurnal Biologi, 3 (2): 105-113.
- Murniasih, S., T. Kadarini dan M. Zamroni. 2011. Laju penyerapan kuning telur dan bukaan mulut awal larva ikan rainbow merah (*Glossolepsis incies*). *Proseding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. 37-42.
- Murtijo, B. A. 2001. Beberapa Metode Pembenihan Ikan Air Tawar. Penerbit Kanisius. Yogyakarta, 108 hal.
- Nasution, S.H. 2000. Ikan Hias Air Tawar Rainbow. Penebar Swadaya. Jakarta. cetakan 1. 96 hal.
- Nugraha, M. F. I., L. Pouyaud, O. Carman, U. Widyasuti, M. Z. Junior, Kadarusman and J. C. Avarre. 2015. Genetic diversity of Boeseman's Rainbowfish (*Melanotaenia boesemani*) reared in Indonesian farms compared to endangered natural populations. *Research Article Tropical Conservation Science*, 8 (3): 796-812.
- Nugraha, M. F. I., Kadarusman, N. Hubert, J. C. Avarre, R. K. Hadiyaty, J. Slembrouck, O. Carman, Sudarto, R. Ogistira and L. Pouyaud. 2015. Eight new species of Rainbowfishes (*Melanotaeniidae*) from the Brith Head Region, West Papua, Indonesia. *Cymbium* 2015, 39 (2):99-130.
- Nur, B., Chumaidi, Sudarto, L. Pouyoud dan J. Slembrouck. 2009. Pemijahan dan Perkembangan Embrio Ikan Pelangi (*Melanotaenia* spp.) asal sungai Sawiat, Papua. *Jurnal Riset Akuakultur*, 4 (2) : 147-156.
- Nurimanto, M. 2006. Perkembangan Embrio dan Larva Ikan Budidaya. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (tidak dipublikasikan).

- Priyadi, A., Z. I. Azwar, I. W. Subaima dan S. Hem. 2010. Pemanfaatan substitusi tepung magot sebagai pengganti tepung ikan dalam pakan buatan untuk benih ikan Balashark (*Balanthiocheilus melanopterus* Bleeker.). Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Balai Riset Budidaya Ikan Hias. hal 75-89.
- Rahardjo, M. F., D. S. Sjafei, R. Affandi, Sulistiono. 2011. Iktiologi. Lubuk Agung, Bandung. hal 394.
- Said, D.S. 2008. Viabilitas reproduksi dan pertumbuhan ikan pelangi mungil *Melanotaenia praecox* pada habitat terkontrol. *Limnotek*, 15 (1): 31-39.
- Sangadji, E. Mamang dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis Dalam Penelitian. ANDI. Yogyakarta. hal 17-174.
- Saskia, Y. 2012. Pembenuhan ikan rainbow (*Melanotaenia boesemani*) di Balai Riset Budidaya Ikan Hias Air Tawar (BRBIH) Depok. Usulan Praktek Umum Universitas Lampung. Lampung.
- Sorensen, P.W., T. J. Hara, N. E. Stacey And F. W. Goetz. 1988. F Prostaglandin Function as Potent Stimulants That Comprise The Post Ovulatory female Sex Pheromone in Goldfish. *Biol. Reprod.* 39 (5) : 1039-1050.
- Subandiyah, S., R. Hinawati dan Rohmi, S. 2010. Pemijahan ikan rainbow asal Papua dengan menggunakan shelter yang berbeda. Seminar Nasional Biologi; Yogyakarta, 15 Mei 2010. Yogyakarta: UGM.
- Subandiyah, S., R. Hinawati, S. Rohmi dan Atmaja. 2010. Pemeliharaan larva ikan rainbow asal Danau Kurumoi umur 7 hari dengan metode pakan alami. Seminar Nasional Biologi; Yogyakarta, 15 Mei 2010. Yogyakarta: UGM.
- Sudarto dan Nur, B. 2008. Biodiversitas Ikan Pelangi (Rainbow Fish) Asal Indonesia Bagian Timur dalam Suriyadi, H., A.Hanafi. A.H. Kristanto, Chumaidi, A. Mustofa, Imron, & I. Insan. *Teknologi Perikanan Budidaya. Pusat Riset Perikanan Budidaya*, hal. 455-462.
- Sulistiarto, B., I. Christina and Yulintine. 2014. Developmen Production Tecnique of Bloodworm Chironomidae larvae in Floodplain Waters for Fish Feed. *International Journal of Fisheries and Aquaculture*, 6 (4) : 39-45.
- Suprianto. 2010. Pengaruh Pemberian Probiotik dalam Pelet Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang. *Jurnal FMIPA Universitas Negri Semarang*, 8 (1) : 17-25.

- Tappin, A. R. 2010. Rainbowfishes Their care and keeping in captivity. Art Publications, Australia. 494 p.
- Tappin, A. R. 2011. Rainbowfishes their care and keeping in captivity. 2nd edition. Art Publications, Queensland. 557 p.
- Umar, H. 2004. Metode Riset Ilmu Adminitrasi. Gramedia. Jakarta. hal. 64.
- Umi Narimawati. 2008. Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif, Teori dan Aplikasi. Bandung: Agung Media. 269 hal.
- Widyati, W. 2009. Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Berbagai Dosis Enzim Cairan Romen pada Pakan Berbasis Daun Lamtoro *Lecucarena klocuola*. Skripsi. Program studi Teknologi dan Menejemen Budidaya. Institut Pertanian Bogor.
- Yusrizal, M. 2000. Perbandingan Nilai Fertilitas, Daya Tetas dan Kelulusan Hidup Larva Ikan Baung (*Myttus nemurus C,V*) Yang Diperoleh Dari Perairan Alam Dengan Yang Dimatangkan Dikolam Akibat Penyuntikan Hormon Ovaprim dan Prostagladin F2 A (PGF2a). Skripsi Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau, Pekanbaru.