

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidil, D., Zulfahmi, I. dan Muliari. 2016.** Pengaruh Suhu Terhadap Derajat Penetasan dan Perkembangan Larva Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus* var. sangkuriang). Jurnal Edukasi dan Sain Biologi. 5 (1) : 30 – 33.
- Adriana, M., Muslim dan M. Fitriani. 2013.** Laju Penyerapan Kuning Telur Tambakan (*Helostoma temminckii* CV) dengan Suhu Inkubasi Berbeda. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 1 (1) : 34-45.
- Adriyanto, W., B. Slamet dan I. M. D. J. Ariawan. 2013.** Perkembangan Embrio dan Rasio Penetasan Telur Ikan Kerapu Raja Sunu (*Plectropoma laevis*) Pada Suhu Media Berbeda. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 5 (1) : 192 – 207.
- Agusputra, T., Putri, Berta. & Hudaidah, Siti. 2014.** Pengaruh Penambahan Tepung Spirulina sp. Pada Pakan terhadap Kecerahan Warna Ikan Komet (*Carassius auratus*). Jurnal Rekayasa Teknologi Budidaya Perairan. Universitas Lampung.
- Andalusia R, Shofy M, dan Yeni D. 2008.** Respon Pemberian Ekstrak Hipofisa Ayam Broiler Terhadap Waktu Latensi Keberhasilan Pembuahan Penetasan Pada Pemijahan Ikan Komet (*Carassius auratus*). 3 (1) : 21 - 27
- Barus, T. A. 2002.** Pengantar Limnologi. Medan : Jurusan Biologi FMIPA USU.
- Bastiar, N., Chumaidi., Sudarto., P. Laurent dan S. Jacques. 2009.** Pemijahan dan Perkembangan Embrio Ikan Pelangi (*Melanotaenia spp.*) Asal Sungai Sawiat Papua. Jurnal Riset Akuakultur, 4 (2): 147-156.
- Boyd, C.E., 1990.** Water quality in ponds for aquaculture. Birmingham Publishing Co. Birmingham, Alabama.
- Das, T., Pal, A., Chakraborty, S.K., Manush, S.M., Dalvi, R.S., Sarma, K., Mukherjee, S.C., 2006.** Thermal dependence of embryonic development and hatching rate in *Labeo rohita* (Hamilton, 1822). *Aquaculture* 255 : 536–541.
- Effendi, H. 2003.** Telaah Kualitas Air, Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius: Yogyakarta. 258 hal.
- Effendi, M.I. 1979.** Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Fahmi. 2001.** Reproduksi ikan laut tropis. Oscana 26 (2) : 17 – 24

- Faqih, A.R., 2011.** Penurunan Motilitas dan Daya Fertilitas Sperma Ikan Lele Dumbo (*Clarias spp*) Pasca Perlakuan Stress Kejutan Listrik. The Journal of Experimental Life Science. 1 (5) : 56 – 110.
- Farida, Rachmi dan Adrianus. 2016.** Pengaruh Suhu yang Berbeda Terhadap Waktu Penetasan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Biawan (*Helostoma temmincki*). Jurnal Ruaya. 4 (2) : 63 – 69.
- Gunawan, H., Tang, U.M. dan Mulyadi. 2019.** Pengaruh Suhu Berbeda terhadap Laju Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Selais (*Kryptopterus lais*). Jurnal Perikanan dan Kelautan 24 (2) : 101 – 105.
- Hadid, Y., Syaifudin, M. dan Amin, M. 2014.** Pengaruh Salinitas Terhadap Daya Tetas Telur Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus* Blkr.). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 2(1) :78 – 92.
- Hasibuan. R.B., Irawan. H. dan Yulianto, T. 2018.** Pengaruh Suhu terhadap Daya Tetas Telur Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). Jurnal Intek Akuakultur. 2 (2) : 49 – 47
- Hutagalung, J., Alawi, H. dan Sukendi. 2016.** Pengaruh Suhu dan Oksigen Terhadap Penetasan Telur dan Kelulushidupan Awal Larva Ikan Pawas (*Osteochilus hasselti C.V.*) Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau. 4 (1)
- Kelabora, D.M. 2010.** Pengaruh Suhu Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Larva Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Jurnal Berkala Perikanan Terubuk. 34 (2) : 71 - 81
- Kristanto, A.H., S. Asih dan Rasidi. 2010.** Domestikasi Ikan Kelabau (*Osteochilus melanopleura blkr*) Untuk Mendukung Peningkatan Produksi Budidaya Ikan Air Tawar. Laporan Akhir Kegiatan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan Dan Perikanan, Pusat Riset Perikanan Budidaya.
- Lesmana, D. S., dan Iwan, D. 2001.** Budidaya Ikan Hias. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lin, Q., Lu, J., Gao, Y., Shen, L., Cai, J., Luo, J., 2006.** The effect of temperature on gonad, embryonic development and survival rate of juvenile seahorses, Hippocampus kuda Bleeker. Aquaculture. 254 : 701–713.
- Lingga, P. dan Heru S. 2003.** Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta
- Mukti, A.T. 2005.** Perbedaan Keberhasilan Tingkay Poliploidisasi Ikan Mas (*Cyprinus carpio Linn.*) melalui kejutan panas. Berk. Penel. Hayati: 10 133 – 138
- Muntilan. 2007.** Pusat Budidaya Ikan Air Tawar, Muntilan.

- Murtidjo Ba. 2001.** Beberapa Metode Pembenihan Ikan Air Tawar. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Nugraha, D., M. N. Supardjo dan Subiyanto. 2012.** Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Perkembangan Embrio, Daya Tetas Telur dan Kecepatan Penyerapan Kuning Telur Ikan Black Ghost (*Apteronous olbifrons*) Pada Skala Laboratorium. Journal Of Management Of Aquatic Resources. 1(1): 1 – 6.
- Olivia, S. G. H. Huwoyon, dan V. A., Prakoso. 2012.** Perkembangan Embrio Dan Sintasan Larva Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) Pada Berbagai Suhu Air. Bulletin Litbang. 1(2): 135 – 144.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001.** Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Prasetyawan, I.B., Maslukah, L. dan Rifai, A. 2017.** Pengukuran Sistem Karbon Dioksida (Co2) Sebagai Data Dasar Penentuan Fluks Karbon Di Perairan Jepara. Buletin Oseanografi Marina 6 (1) : 9 – 16.
- Putri DA., Muslim dan Fitriani M. 2013.** Persentase Penetasan Telur Ikan Betok (*Anabas testudineus*) dengan Suhu Inkubasi yang Berbeda. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 1(2):184 – 191.
- Saanin, H. 1968.** Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Cetakan I. Bina Cipta. Jakarta.
- Satyani, D. 2007.** Reproduksi dan pembenihan ikan hias air tawar. Pusat Riset Perikanan Budidaya. Jakarta.
- Steel, R.G.D. dan Torrie, J.H. 1989.** Prinsip dan Prosedur Statistika. Diterjemahkan Oleh Bambang Sumantri. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Sukendi. 2003.** Vitelogenesis dan Manipulasi Fertilisasi pada Ikan. Bagian bahan matakuliah reproduksi ikan Jurusan Budidaya Perairan Faklutas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Sutisna, D. H dan Ratno. 1995.** Pembenihan Ikan Air Tawar. Yogyakarta. Kanisius.
- Tang, U.M., dan Affandi, R. 2001.** Biologi Reproduksi Ikan. Riau : Pusat Penelitian Kawasan Pantai dan Perairan Universitas Riau.
- Yuliani, D., Mumpuni, S.F. dan Muarif. 2020.** Pengaruh Perlakuan Suhu Yang Berbeda Terhadap Waktu Penetasan, Daya Tetas Telur Dan Tingkat Kelangsungan Hidup Larva Ikan Brushmouth Albino (*Ancistrus cirrhosus*). Jurnal Mina Sains ISSN: 2407-9030 6 (1).
- Yustina, A. dan Darmawati. 2003.** Daya Tetas dan Laju Pertumbuhan Larva Ikan Hias *Betta Splendens* di Habitat Buatan. Jurnal Natur Indonesia. 5 (2) : 129 – 132.