

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto A, Bejo S, I Made DJA. 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): 192-203.
- Ardhadiansyah, A., Subhan, U., dan Yustiati, A. 2017. Embriogenesis dan Karakteristik Larva Persilangan Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Jantan dengan Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*) Betina. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Unpad*. 8(2).17-27.
- Ariska. 2018. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Perkembangan Larva Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*). *Jurnal Intek Akuakultur*. 2(2).13-24.
- Bond. M. M. 2011. Teknik Kombinasi Menggunakan Imunostimulan dan Obat pada Pakan Buatan untuk Memberantas Bakteri pada Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer, Bloch*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 1(1). 1-4.
- Bloch, M. 1790. *Naturgeschichte der auslandischen fische*. *Jurnal Marino and Camp*. Berlin. Vol 4. 128 hal.
- Budiardi, T., W. Cahyaningrum dan Effendi.I. 2005. Efisiensi Pemanfaatan Kuning Telur Embrio dan Larva Ikan Manvis (*Pterophyllum scalare*) pada Suhu Inkubasi yang Berbeda. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 4(1). 57-61.
- Corvianawatie,C. 2015. *Resiliensi dan Perlindungan Habitat Terumbu Karang di Gugus Pulau Pari Kepulauan Seribu, Jakarta*. Laporan Monitoring. UPT Loka Pengembangan Kompetensi SDMO seanografi Pulau Pari, P2O LIPI. Hal (80).
- Dharma, S., Hutapea, H., Setiadi dan Gunawan. 2022. Performa Telur Ikan Tuna (*Thunnus albacares*) pada Pascatransportasi Sistem Tertutup. *Jurnal Ilmu dan teknologi kelautan Tropis*. 14(3). 357.
- Eni.W. Karimuna. L. Isamu. KT . 2017. Pengaruh formulasi tepung kedelai dan tepung tapioka terhadap karakteristik organoleptik dan nilai gizi nugget ikan kakap putih (*Lates carcarifer , Bloch*). *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*. 2(3). 615–630.
- Fujaya. Y. 2004. *Fisiologi Ikan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta hal (124).
- Fulanah dan Clariska. 2012. Pembuatan Gelatin dari Tulang Ikan Kakap Merah (*Lutjanus sp*). Skripsi. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sebelas Mater. Hal (19).
- Gusrina. 2008. *Budidaya Ikan Jilid 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. Hal (38).
- Hasibuan. 2018. Pengaruh Suhu Terhadap Daya Tetas Telur Ikan Kakap (*Lates calcarifer*). Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. hal (8).
- Herjayanto *et al.*. 2017. Embriogenesis, Perkembangan Larva dan Viabilitas Reproduksi Ikan Pelangi *Iriatherina warneri* Meinken, 1974 Pada Kondisi Laboratorium. *Jurnal Akuatika Indonesia*. Program Studi Ilmu Akuakultur. Institut Pertanian Bogor. 2(1).3.
- Irmawati *et al.*. 2020. *Budidaya Ikan Kakap Putih (Lates calcarifer, 1790) Berbasis Ekosistem*. Makassar Universitas Hasanuddin.2.1-8
- Kusrini, E., S. Cindelas dan A. B. Prasetyo. 2015. Pengembangan Budidaya Ikan Hias Koi (*Cyprinus Carpio*) Lokal di Balai Penelitian dan Pengembangan

- Budidaya Ikan Hias Depok. *Jurnal Media Akuakultur* Vol. 10 No. 2 : 71-78.
- Kurniaji, A. 2021. Reproduksi Induk dan Pertumbuhan Larva Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) Hasil Pemijahan secara Buatan Menggunakan Ovaprim Syndel. *Jurnal Pengolahan Sumber Daya*. Politeknik Kelautan dan Perikanan. Bone.5(2).2-14.
- Lana. A.W. 2017. Pengaruh Salinitas Terhadap Daya Tetas Telur dan Kelulushidupan Larva Ikan Mas. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang.22.4.
- Mariati. 2014. *Teknik Pembenihan Ikan Kakap Putih (Lates calcarifer)*. Di PT. Phillip Seafood. Desa Sumderkima. Kecamatan Gerokgak. Kabupaten Bali.
- Melianawati, R., dan Aryati, R. W. (2012). Budidaya Ikan Kakap Merah (*Lutjanus sebae*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*.4(1). 81.
- Mubarokah. 2014. Embriogenesis dan Daya Tetas Telur ikan Pelangi (*Melanotaenia parva*) pada Salinitas berbeda. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*. Jurusan Budiadaya Perairan. Universitas lampung. 2(2).158.
- Nugraha, D. N. M. Supardjo dan Subiyanto. 2012. Pengaruh Perbedaan Suhu terhadap Perkembangan Embrio, Daya Tetas Telur dan Kecepatan Penyerapan Kuning Telur Ikan Black Ghost (*Apteronotus albifrons*) 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. Jurnal Budidaya Ikan Tropis*. 1(2).135-144.
- Pamungkas, W. 2012. Aktivitas Osmoregulasi, Respons Pertumbuhan, dan Energetic Cost Pada Ikan yang Dipelihara dalam Lingkungan Bersalinitas. *Jurnal Media Akuakultur*. 7(1) : 44–51.
- Pratama A. *et al.* 2018. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Lama Penetasan Telur, Daya Tetas Telur, Kelulushidupan Dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurame (*Osphronemus Gouramy*) Strain Bastar. *Sains Akuakultur Tropis : Jurnal Budidaya Ikan Tropis Indonesia*. 2(1).2-19.
- Putri, D. A., Muslim, M., dan Fitriani, M. 2013. Persentase Penetasan Telur Ikan Betok (*Anabas testudine us*) dengan Suhu Inkubasi yang Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 1(2).184-191.
- Rahmadani. 2015. Performa pemijahan ikan pelangi Iriatherina wernerii dengan perbedaan lama waktu pengistirahatan induk. Skripsi. IPB, Bogor.
- Rahmi. 2017. *Teknik Penanganan Telur Udang vannamei (Litopenaeus vannamei bone) di PT.Central Pertiwi Bahari Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. Tugas Akhir. Prodi Budidaya Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep*.32 Halaman.
- Raves, R. D., I. W. Sutresna., N. Diniarti dan A. I. Supii. 2013. Pengaruh Perubahan Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer* Bloch). *Jurnal Kelautan*. 6(1): 47-56.
- Sedjati, I. F. 2002. Embriogenesis dan Perkembangan Larva Ikan Redfin Shark (*Labeo erythropterus* C.V). Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan IlmuKelautan. Institut Pertanian Bogor.

- Supriyadi *et al.*, 2021. Derajat Pembuahan dan Penetasan Telur, Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). *Jurnal Salamata*.3(1). 1-7.
- Tang M.U., dan Affandi R. 2017. *Biologi Reproduksi Ikan*. Intimedia. Malang.222 Halaman.
- Tenriajeng. 2022. *Pemetaan Embriogenesis di Fase Awal Kehidupan Ikan Kakap Putih (Lates calcarifer) Pada Salinitas Berbeda*. Skripsi. Jurusan Budidaya Perairan. Universitas Hasanuddin. 134 Halaman.
- Ulfani *et al.*, 2018. Inkubasi Telur Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) Menggunakan Sisten Corong dengan Padat Tebar yang Berbeda. Aceh. *Junal Kelautan*. 3(2).1-17.
- Violita V., Muslim M., dan Fitriani M. 2019 . Derajat Penetasan dan Lama Waktu Menetas Embrio Ikan Betok (*Anambas testudenus*) Yang Diinkubasi Pada Media Dengan pH Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 2(2).45-58.
- Wahyuningtias, I., Diantari, R., dan Arifin, O. Z. 2015. Pengaruh Suhu terhadap Perkembangan Telur dan Larva Ikan Tambakan (*Helostoma temminckii*). e-*Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*.4(1).92-98.
- Yesiani, L. N. M. 2014. Manajemen Kualitas Air Pada Tambak Pembesaran Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) Dan Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) Di Tambak Ud. Laskar Langit Desa Patas Kecamatan Gerokgak Buleleng . Universitas Brawijaya. Malang. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* .7(2).1-10.

