

DAFTAR PUSTAKA

- Aidil, D., I. Zulfahmi dan Muliari. 2016. Pengaruh Suhu Terhadap Derajat Penetasan Telur dan Perkembangan Larva Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus* var. Sangkuriang). JESBIO. Vol V (1).
- Amarullah, M. H. 2008. Hidro-Biologi Larva Ikan Dalam Proses Rekrutmen. J. Hidrosfir Indonesia. Vol 3. No (2).
- Andriyanto W, Slamet B, Ariawan MD. 2013. Perkembangan embrio dan rasio penetasan telur ikan kerapu sunu (*Plectropoma laevis*) pada suhu media berbeda. *Jurnal Ilmu dan Kelautan Tropis*, 5(1): 192-203.
- Anggoro, S., Rudiyaniti, S., Rahmawati, I. Y. 2013. Domestikasi ikan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) melalui optimalisasi media dan pakan. *Managment of Aquatic Resources Journal*, 3(2): 119-127.
- Ardimas., Y. A. Yoga. 2012. Pengaruh gradient suhu media pemeliharaan terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva ikan betok (*Anabas testudineus* Bloch). *Skripsi*. Departement Budidaya Perairan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ariska, R., H. Irawan dan T. Yulianto. 2018. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Laju Penyerapan Kuning Telur Larva Ikan Bawal Bintang (*Trichinotus blochii*). *Intek Akuakultur*. Vol 2 (2). hlm 13-24.
- Asfan., I. Maflahah dan D. Farida. 2017. Analisis Tingkat Kesukaan Konsumen Ikan Asap Dengan Pelapisan Edible Coating Dari Karagenan. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan*. Universitas Trunojoyo Madura.
- Budianita L., Nurliah., M. Junaidi. 2018. Pengaruh Suhu Terhadap Perkembangan Embrio Dan Stadia Awal Larva Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*). Program Studi Budidaya Perairan, Universitas Mataram.
- Brodeur RD and WC Rugen. 1994. Diel Vertical Distribution of Ichthyoplankton in the Northern Gulf of Alaska. *Fish. Bull.* 92:223-235.
- Bulanin, U., C.R. Saad., R. Affandi dan F.P. Putri. 2003. Perkembangan Larva Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*), Selama Proses Penyerapan Kuning Telur. *Mangrove dan Pesisir*, 3, 1, 35-39 hlm.
- Bulanin, U., R. Affandi dan F.P. Putri. 2003. Perkembangan Embrio dan Penyerapan Kuning Telur Larva Ikan Kerapu Bebek, *Cromileptes altivelis*, Pada Salinitas 27, 30 dan 33 ppt. *Mangrove dan Pesisir*. Vol 3. No (3).

- Dharma, T. S. 2015. Perkembangan Embrio dan Penyerapan Nutrisi Endogen Pada Larva dari Pemijahan Secara Alami Induk Hasil Budidaya Ikan Bawal Laut, *Trachinotus*, Lac. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, Vol (7). hlm 83-90.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. 163 hal.
- Fahmi. 2000. Beberapa Jenis Ikan Pemangsa Ditambak Tradisional dan Cara Penanganannya. *Oseana*, Vol 25. No (1).
- Farida., Rachimi dan Adrianus. 2016. Pengaruh Suhu Yang Berbeda Terhadap Waktu Penetasan Dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Biawan (*Helostoma temmincki*). *JURNAL RUAYA VOL. 4. NO. 2*.
- Harianti. 2011. Ikan Gabus (*Channa Striata*) Dan Berbagai Manfaat Albumin yang Terkandung Di Dalamnya. Vol 2 (1).
- Hartini, S., A. D. S. Sasanti dan F. H. Taqwa. 2013. Kualitas Air, Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) Yang Dipelihara Dalam Media Dengan Penambahan Probiotik. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 1(2) :192- 202.
- Heriansah., D. N. F. Aspari. 2016. Kinerja Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata*) Dan Dinamika Kualitas Air Pada Berbagai Wadah Pemeliharaan. *Volume 7 Nomor 2 Juli-Desember*.
- Hidayatullah, S., Muslim dan F. H. Taqwa. 2015. Pendederan Larva Ikan Gabus (*Channa striata*) di Kolam Terpal dengan Padat Tebar Berbeda. Jurnal Perikanan dan Kelautan. JPK Vol 20(1): 61-70
- Kendall AW Jr., Ahlstrom EM., dan Moser HG. 1984. Early Life History Stages of Fishes and Their Characters. Otogeny and Systematics of Fishes. Am Soc Ichtyol Spec Publ No. 1. Allwn Press. Lawrence.
- Kordi K. M. G.H. 2011. Ekosistem Lamun (*seagrass*): Fungsi, Potensi, dan Pengelolaan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kottelat, A., A. J. Whitten, S. N. Kartikasari, & S. Wiryoatmodjo. 1993. *Freshwater fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Edition Jakarta. 293 p.
- Lestari T. P., dan E. Dewantoro. 2018. Pengaruh Suhu Media Pemeliharaan Terhadap Laju Pemangsaan Dan Pertumbuhan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *JURNAL RUAYA VOL. 6. NO. 1*.
- Listyanto, N. dan S. Andriyanto. 2009. Ikan Gabus (*Channa striata*) Manfaat Pengembangan dan Alternatif Teknik Budidayanya. *Media Akuakultur*. Vol 4 (1).

- Muflikhah, N. 2007. Domestikasi Ikan Gabus (*Channa striata*). *Domestik Ikan Gabus (Channa striata)*. BAWAL. Vol 1. No (5). hal: 169-175.
- Mulyani, Y.W.T., Dedy D.S dan Ridwan A. 2015. Efisiensi Penyerapan Kuning Telur Dan Morfogenesis Prolarva Ikan Arwana Silver, *Osteoglossum bicirrhosum* (Cuvier, 1829) Pada Berbagai Interaksi Suhu Dan Salinitas. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 15(3): 179-191.
- Muthmainnah, D. 2013. Hubungan panjang berat dan faktor kondisi ikan gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) yang dibesarkan di rawa lebak, Provinsi Sumatera Selatan. *Depik*, 2(3): 184-190.
- Nugroho, S.t. 1999. Pengaruh Pemberian *Daphnia Sp.* Yang Dikombinasikan Dengan Mikrokapsul Telur Ayam Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus burchell*). Skripsi S1. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Prabowo, B. T., T. Susiolowati., R. A Nugroho. 2016. Analisis Karakter Reproduksi Ikan Nila Pandu (F6) (*Oreochromis niloticus*) Persilangan Strain Nila Merah Singapura Menggunakan Sistem Resiprokal Pada Pendederan I. *Journal of Aquaculture Management and Technology* Volume 5, Nomor 1, Tahun 2016. Halaman 54-63.
- Pulungan, C.P., Pardinan., A. Sianturi., N. Siagian., I. Lukistyowati dan A. Siregar. 1986. Diskripsi Ikan-ikan dari Hulu Sungai Kampar Kanan Riau. Pekanbaru: Puslit Universitas Riau.
- Pulungan, C.P. 2000. Diskripsi Ikan-ikan Air Tawar dari Waduk PLTA Koto Panjang, Riau. Pekanbaru: Pusat Penelitian Universitas Riau.
- Putri, H. K., Sukendi dan Nuraini. Effect of Different Incubation Temperatures To The Rate of Catfish (*Mystus nigriceps*) Yolk Absorption. Faculty of Fisheries and Marine Sciences University of Riau.
- Riswandha, N.S., A. Solichin dan N. Afiat. 2015. Struktur Komunitas Larva Ikan Pada Ekosistem Mangrove Dengan Umur Vegetasi Yang Berbeda di Desa Timbulsloko, Demak. *Management of Aquatic Resources*. Vol 4 (4).
- Rustadi., 2002. Pengaruh Suhu Air Terhadap Daya Tetas Telur dan perkembangan Larva Nila Merah (*Oreochromis sp.*). *Jurnal Perikanan UGM IV* (2): 22-29.
- Saanin, H. 1986. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina Cipta. Jakarta.
- Sakthivel, M. R. Jayakumar, A. K. Abdul Nazar, G. Tamilmani, P. Rameshkumar, C. Kalidas, M. Anbarasu, V. Balamurugan, R. Thiagu, S. Sirajudeen And

- G. Gopakumar. 2016. Effect of temperature on yolk sac utilisation and growth of newly hatched larvae of cobia *Rachycentron canadum* (Linnaeus, 1766). *Indian J. Fish.*, 63(3): 135-139.
- Simatupang, T. P., Desmelati. N. I. Sari. 2015. Fortifikasi Tepung Ikan Gabus (*Channa striata*) Pada Es Krim Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Terhadap Penerimaan Konsumen. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau. JOM: OKTOBER. Hal : 1-10.
- Sirois, P dan J. J. Dodson. 2000. Critical periods and growth-dependent survival of larvae of an estuarine fish, the rainbow smelt *Osmerus mordax*. *Marine Ecology Progress Series* Ecol Prog Ser. Vol. 203: 233 –245.
- Sugito dan Hayati. 2006. *Penambahan Daging Ikan Gabus dan Aplikasi Pembekuan pada Pembuatan Pempek Gluten*. Jurnal Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya, Sumatera Selatan. Volume 8, No. 2. Hlm. 147-151.
- Syawal H, Kusumorini N, Manalu W, Affandi R. 2011. Respon fisiologis dan hematologi ikan mas (*Cyprinus carpio*) pada suhu media pemeliharaan yang berbeda. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 12(1): 1-11.
- Wahyuningtias, I., R. Diantar dan O. Z. Arifin. 2015. Pengaruh Suhu Terhadap Perkembangan Telur dan Larva Ikan Tambakan (*Helostoma temminckii*). e- Jurnal Rekayasa dan Teknoloi Budidaya Perairan. Vol IV (1).
- Yusuf, D. H., Sugiharto dan G. E. Wijayanti. 2014. Perkembangan Post-Larva Ikan Nilem *Osteochilus hasselti* C.V. Dengan Pola Pemberian Pakan Berbeda. *Scripta Biologica*. Vol 1. No (3).
- Zulfiani., M. I. Djawad., Zainuddin., Hamka dan I. Sudrajad. 2019. Efisiensi Penyerapan Kuning Telur Pralarva Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*, *Bloch*) pada Suhu yang Berbeda. Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan VI Universitas Hasanuddin, Makassar. ISBN 978-602-71759-6-9. Hal : 367-373.