

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, W., B. Slamet dan I. M. D. J. Ariawan. 2013. Perkembangan Embrio dan Rasio Penetasan Telur Ikan Kerapu Raja Sunu (*Plectropomalaervis*) pada Suhu Media Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 5 (1):192-207.
- Batra, S., Adhikari, P., Ghai, A., Sharma, A., Sarma, R., & Suneetha, V. (2017). Study and design of portable antimicrobial water filter. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 10(9), 268–271.
- Collette, B.B., Curtis, M., Williams, J.T., Smith-Vaniz, W.F. & Pina Amargos, F. (2015). *Rachycentron canadum*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015:e.T190190A70036823.<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.20154.RLTS.T190190A70036823.en>. Downloaded on 18 July 2020.
- Dahril. I., Tang.U.M., Putra.I, 2017. Pengaruh Salinitas Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulusan hidupan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*). *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*, Volume 45, No.3, November 2017. ISSN.0126-4265.
- FAO Fisheries & Aquaculture *Rachycentron canadum*. (2017).
- FAO. (2018). The State of World Fisheries and Aquaculture 2018 - Meeting the sustainable development goals. Rome. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.
- FAO. (2020). The State of World Fisheries and Aquaculture 2020. Sustainability in action. Rome. <https://doi.org/10.4060/ca9229ens>
- Fauzan, (2020) PEMBENIHAN DAN PEMBESARAN IKAN KOBIA *Rachycentron canadum* DI BALAI BESAR PERIKANAN BUDIDAYA LAUT (BBPBL) LAMPUNG. Di akses pada 03 Februari 2020 <https://ereport.ipb.ac.id/id/eprint/3342>
- Fitriani, M., Burmansyah dan Muslim. 2013. Pemijahan Ikan Betok (*Anabas testudineus*) Semi Buatan Dengan Sex Ratio Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(1) :23- 33 hal.
- Haetami, K., S. Sukaya. 2005. Evaluasi pencernaan tepung azola dalam ransum ikan bawal air tawar (*Colossoma macropomum*, Cuvier 1818). *Bionatura*, 7 (3): 225-233.

- Hengky Sinjal, 2014. Efektifitas ovaprim terhadap lama waktu pemijahan, penetasan telur dan sintasan larva ikan lele dumbo, *Clarias gariepinus*. Budidaya Perairan Januari 2014. Vol. 2 No. 1: 14
- KKP Luncurkan Ikan King Kobia | Agrofarm. (2019).
<https://www.agrofarm.co.id/2019/11/19782>
- Muchlisin, Z.A., A.A. Arisa, A. Abdullah, N. Fadli, I.I. Arisa, M.N. Siti-Azizah. 2016. Growth performance and feed utilization of keureling (Tortambra) fingerlings fed a formulated diet with different doses of vitamin E (alphatocopherol). *Jurnal Archives at Polish Fisheries*, 23: 47-52.
- Nugroho, Estu. 2013. Nila Unggul#1- Cet.1. Penebar Swadaya. Jakarta
- Nguyen, H. Q., Le, T. L., Tran, M. T., Sorgeloos, P., Dierckens, K., Reinertsen, H., ... & Svennevig, N. (2011). *Cobia* *Rachycentron canadum* aquaculture in Vietnam: recent developments and prospects. *Aquaculture*, 315(1-2), 20- 25.
- Priyono, A., S. Zuhriyah, dan Afifah. 2010. Penggunaan Probiotik Komersial pada Pemeliharaan Larva Cobia (*Rachycentron canadum*) Skala Hatcheri. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2010*: 373.
- Purnomo, P.D. 2012. Pengaruh Penambahan Karbohidrat pada Media Pemeliharaan terhadap Produksi Intensif Nila (*Oreochromis niloticus*). Skripsi. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Putri ,D .A., Muslim., Fitriani 2013. Persentase Penetasan Telur Ikan Betok (*Anabas Testudineus*) Dengan Suhu Inkubasi Yang Berbeda. *Jurnal Rawa Indoesia* 1(2) : 184-191
- Rodriguez, Uriel. (2018). *Rachycentron canadum* (Cobia) datasheet. *Aquaculture Compendium, Invasive Species*. CABI (Centre for Agriculture Bioscience International, UK).
- Rombenso, Artur & Schwarz, Michael & Sampaio, Luís. (2011). Closing the Cobia life-cycle in Brazil - Hatchery International Sept 2011.
- Sajeevan MK, Kurup BM, (2014). Evaluation of feeding indices of cobia *Rachycentron canadum* (Linnaeus. 1766) from northwest coast of India. *Journal of the Marine Biological Association of India*, 55(2):16-21.
<http://mbai.org.in/php/journaldownload.php?id=2297&bkid=109>
- Sajeevan MK, Kurup BM, (2014). Osteological features of Cobia, *Rachycentron canadum* (Linnaeus 1766). *Journal of the Ocean Science Foundation*, 11:40-49.
<http://www.oceansciencefoundation.org/josf/josf11e.pdf>

Santoso, H., Asmanik, Sukadi, Purnomo, B., & Slamet, S. 2010. Rekayasa Teknologi Pematangan Gonad, Pemijahan dan Pemeliharaan Larva/Benih Ikan Cobia. (*Rachycentron canadum*). Laporan Tahunan. Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut Lampung. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.

Standar Nasional Indonesia (SNI). 2014. Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp*). Badan Standardisasi Nasional. Jakarta. SNI 6484.3

Yanuar, V. (2017). Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) dan Kualitas Air di Akuarium Pemeliharaan. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 42(2), 91-99.