

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, W., Slamet, B., & Ariawan, I. M. D. J. (2013). Perkembangan Embrio dan Rasio Penetasan Telur Ikan Kerapu Raja Sunu (*Plectropoma Laevis*) Pada Suhu Media Berbeda Embryonic Development and Hatching Eggs Ratio of Blacksaddled Coral Grouper (*Plectropoma Laevis*) At Different Temperature Media. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 5(1), 193.
- Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung. 2018. *Petunjuk Teknis Pembenihan Ikan Kerapu Macan (Epinephelus fuscoguttatus)*. Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Kementrian Kelautan dan Perikanan. Lampung
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2011. Induk Kerapu Macan. SNI 6488.1-2011 (N.d.). Retrieved from <https://id.scribd.com/document/367751231/9696-SNI-6488-1-2011-Induk-Ikan-Kerapu-Macan-web>
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2011. Produksi Benih Kerapu Macan. SNI 6488.3-2011
- Dadiono, M. S., & Suryawinata, I. (2022). Proses Penanganan Telur Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) di BBRBLPP GONDOL. *Jurnal Biogenerasi*, 7(1), 17–22.
- Della, B. I., Ulqodry, T. Z., & Putri, W. A. E. (2019). Analisis Laju Pertumbuhan Benih Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dengan Jenis Pakan Berbeda di Balai Budidaya Lampung. *Jurnal Penelitian Sains*, 21(3), 118. <https://doi.org/10.36706/jps.v21i3.543>
- Effendie, M. I. (1997). Biologi perikanan. *Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta*, 163, 57–62.
- Ernaningsih, E. (2018). *Pengelolaan Ikan Kerapu Berkelanjutan*. Pustaka Al-Zikra.
- Febrianto, T., Ma'mun, A., & Apdillah, D. (2023). Target Strength Ikan Kerapu Cantang Terhadap Panjang Total Ikan Menggunakan Singlebeam Echosounder. *Jurnal Akuatiklestari*, 6(2), 200–205. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v6i2.5606>
- Fitriadi, R., Palupi, M., Kusuma, B., & Galang Prakosa, D. (2020). Manajemen Pemberian Pakan pada Budidaya Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscogutattus*) di Desa Klatakan, Situbondo, Jawa Timur. *Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan*, 11(2), 66–70. <https://doi.org/10.35316/jsapi.v11i2.752>
- Hidayat, F., & Hanggono, B. (2013). TEKNIK PEMELIHARAAN LARVA KERAPU MACAN (*Epinephelus fuscoguttatus*) di PT BENUR UNGGUL ,

BANYUGLUGUR KABUPATEN SITUBONDO. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 4(1), 19–29.

- Iskandar, A., Mulya, M. A., Rifqi, A. T., Putro, D. H., & Rifaie, A. R. (2022). Manajemen Pembenihan Ikan Kerapu Bebek (*Chromileptes Altivelis*) Untuk Menghasilkan Benih Yang Optimal. *Barakuda 45: Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 4(1), 31–51. <https://doi.org/10.47685/barakuda45.v4i1.207>
- Ismi, S. (2014). the Applications Grouper Seed Production Technology To Support Mariculture Development. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 6(1), 109–120. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v6i1.8632>
- Ismi, S., Hutapea, J. H., Kusumawati, D., & Asih, Y. N. (2018). Perkembangan morfologi dan perilaku larva ikan kerapu hibrida cantik pada produksi massal. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(2), 431–440.
- Loekman, N. A., Satyantini, W. H., & Mukti, A. T. (2018). Penambahan Asam Amino Taurin pada Pakan Buatan terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Sintasan Benih Ikan Kerapu Cantik (*Epinephelus fuscoguttatus* × *Epinephelus microdon*)
<i>[Addition of Amino Taurine Acid to Artificial Feed on Increased Growth and Surv. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 10(2), 112–118. <https://doi.org/10.20473/jipk.v10i2.10504>
- Mariskha, P. R., & Abdulgani, N. (2012). Aspek reproduksi ikan kerapu macan (*Epinephelus sexfasciatus*) di Perairan Glondonggede Tuban. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 1(1), E27–E31.
- Mariskha, P. ratna, & Abdulgani, N. (2012). Aspek Reproduksi Ikan Kerapu Cantang. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 1(1), E-27-E-31.
- Peraturan Presiden, Republik Indonesia, 2021. (2021). Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 8(22), 483. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Putri, D. I. L., Tumulyadi, A., & Sukandar, S. (2013). Tingkah Laku Pemijahan, Pembenihan, Pembesaran Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) di Balai Budidaya Air Payau Situbondo. *PSPK Student Journal*, 1(1), 11–15.
- Rahayu, A. M. (2009). Keragaman dan Keberadaan Penyakit Bakterial dan Parasitik Benih Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) di Karamba Jaring Apung Balai Sea Farming Kepulauan Seribu. *Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Jakarta. Hal*, 25.
- Ramadhany, F., Sumito, Sari, L. A., Nindarwi, D. D., & Arsad, S. (2023). Evaluation of larval Beautiful Groupers (*Epinephelus fuscoguttatus* x *E. microdon*) using Chlorella sp. and Artemia sp. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1273(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1273/1/012081>

Soemarjati, W., Muslim, A. B., Susiana, R., & Saparinto, C. (2015). *Bisnis dan budi daya kerapu*. Penebar Swadaya Grup.

Sugama, K., Rimmer, M. A., Ismi, S., Koesharyani, I., Suwirya, K., Giri, N. A., & Alava, V. R. (2013). Pengelolaan Pembenihan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*): Suatu Panduan Praktik Terbaik. *Australian Centre For International Agricultural Research*, 66.