

DAFTAR PUSTAKA

- Adolph, R. (2016). *formulasi pakan ikan kerapu*.
- Alimuddin, Handoyo, B., & Bambang, P. U. N. (2014). Efektivitas pemberian hormon pertumbuhan rekombinan ikan kerapukertang (*Epinephelus lanceolatus*, Bloch 1790) melalui perendaman dan oral terhadap pertumbuhan elver ikan sidat (*Anguilla bicolor bicolor*). *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 14(3), 179–189.
- Andayani, sri, Oktafa, U., Suprastyani, H., Gumala, G. A., Fatikah, N. M., Wahyudi, M., Farida, A., & Pratama, R. (2017). Pengaruh Pemberian Bakteri *Lactobacillus plantarum* Terhadap Histopatologi dan Hematologi Ikan Patin Jambal (*Pangasius djambal*) yang Diinfeksi Bakteri *Edwardsiella tarda*. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 01(1), 31–38.
- Arsyad, R., Muhamar, A., & Syamsuddin. (2015). Kajian Aplikasi Probiotik dari Bahan Baku Lokal Terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 3(2), 51–57.
- Bella Shinta Febriany, Mulyana, D. L. (2022). Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) Dengan Penambahan Dosis Probiotik Yang Berbeda. 8(April), 11–18.
- Dedi, Irawan, H., Kusuma, W., & Putra, A. (2018). The influence of thyroxine hormone on megami Pellet feed against the growth of *Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*. *Intek Akuakultur*, 2(2), 33–48.
- Dewi, R. R. S. P. S., & Tahapari, E. (2018). Pemanfaatan Probiotik Komersial Pada Pembesaran Ikan Lele (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 12(3), 275.
- F.seran, A.Lukas, Y. lingg. (2024). Pengaruh intensitas cahaya biru yang berbeda terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan kerapu cantang (*Epinephelus fuscoguttatus lanceolatus*). *Jurnal Aquatik*, 7(1), 70–74.
- Faizin, R., Khumaidi, A., & Galang Prakosa, D. (2022). Kajian Teknis Pendederan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus* >< *Epinephelus lanceolatus*) Secara Intensif di BPBAP Situbondo. *Journal of Aquatropica Asia*, 7(2), 49–56.
- Ginting, S. S. B., Suryanto, D., & Desrita, D. (2018). Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Potensial Probiotik Pada Saluran Pencernaan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 5(1), 23–29.

- Hasan, S., Saraswati, E., Setyaningrum, E. W., Banyuwangi, U. A., Laksda, J., Sucipto, A., Baru, T., Banyuwangi, U. A., Laksda, J., Sucipto, A., & Baru, T. (2022). Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus lanceolatus*). *1*, 74–84.
- Hastari, I. F., Kurnia, R., & Kamal, M. M. (2017). Analisis Kesesuaian Budidaya KJA Ikan Kerapu Menggunakan SIG di Perairan Ringgung Lampung. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, *9*(1), 151–159.
- Hitijahubessy, B. (2019). Analisis Kelayakan Untuk Budidaya Ikan Kerapu Pada Karamba Jaring Apung Di Teluk Ambai Yafen. *Skripsi*.
- Komariyah, Pranggono, H., & Ahmad Ridlwan. (2015). Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Pakan Pelet Dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih *Abstrak*. 83–87.
- Kore, Y. P. M., & Tobuku, R. (2022). Pengaruh Aplikasi Probiotik Pada Budidaya Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus x E. lanceolatus*). *Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan (Jvip)*, *3*(1), 33.
- Koten, A. P. M., Lukas, A. Y. H., & Ratoe Oedjoe, M. D. (2024). Efek warna cahaya terhadap tingkah laku dan kanibalisme pada benih ikan kerapu cantang (*Epinephelus fuscoguttatus lanceolatus*). *Jurnal Aquatik*, *7*(1), 1–6.
- M Hasan, M. H., Tri Yulianto, & Shavika Miranti. (2021). Pengaruh Pemberian Pakan Ikan Rucah Terhadap Pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus x Epinephelus lanceolatus*). *Intek Akuakultur*, *5*(1), 10–19.
- Manik, R. R. D. S. (2022). Pakan Ikan dan Formulasi Pakan Ikan. In *Widina Bhakti Persada Bandung* (Issue).
- Marzuqi, M., & Anjusary, D. N. (2013). Kecernaan nutrien pakan dengan kadar protein dan lemak berbeda pada juvenil ikan kerapu pasir (*Epinephelus coralllicola*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, *5*(2), 311–323.
- Masitha, A. (2019). In-Vivo Test of Chlorella vulgaris Extract for Induction into Heat Shock Proteins of Cantang Grouper (*Ephinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) Infected by Viral Nervous Necrosis. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, *3*(1), 22–31.
- Pangaribuan, R. D., & Sembiring, J. (2022). Isolasi Bakteri Potensial Probiotik pada Saluran Pencernaan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) sebagai Bahan Pakan untuk Menunjang Pertumbuhan dan Antibodi Ikan. *Sainsmat : Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, *11*(1), 86.

- Putra, W. K. A., Suhaili, S., & Yulianto, T. (2020). Efisiensi dan Rasio Konversi Pakan Ikan dengan berbagai Dosis Papain pada Kerapu Cantang (*E. fuscoguttatus* >< *E. lanceolatus*). *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 22(1), 19.
- Putri, S., Ramli, T. H., Amalia, A. R., Priyadi, H. G., & Anggoro, A. D. (2024). Kualitas Larva Hasil Hibridisasi Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dan Ikan Kerapu Kertang (*Epinephelus lanceolatus*) di Balai Perikanan *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, 7, 425–434.
- Rahmaningsih, S., & Ari, A. I. (2013). Pakan dan pertumbuhan IKan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*). *Jurnal Ekologia*, 13(2), 25–30.
- Sarjito. (2015). Pengaruh Penambahan Enzim Fitase Dalam Pakan Buatan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan Dan Laju Pertumbuhan Spesifik Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus sp.*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 7(1), 128–129 dan 133.
- Sartika, D., Nurliah, & Setyono, B. D. H. (2022). Pengaruh Bakteri Probiotik (*Lactobacillus plantarum*) Pada Pakan Untuk Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Fish Nutrition*, 2(1), 49–61.
- Sasongko, S. A., Anggoro, S., & Yusuf, M. (2019). Kajian Bioekologi Ikan Kerapu Lumpur (*Epimephelus coioides*) di Area Karang Kretek Perairan Ujung Negoro Kabupaten Batang. *Perikanan*, 1(1), 1–2.
- Savara, O. N., Raharjo, E. I., & Rachimi, R. (2023). Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Pakan Komersil Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Tengadak (*Barbonymus schwanenfeldii*). *Jurnal Borneo Akuatika*, 5(2), 69–75.
- Suciati¹, P., Masithah², E. D., & Pramono, dan H. (2016). Aktivitas Enzimatis Isolat Bakteri Asam Laktat dari Saluran Pencernaan Kepiting Bakau (*Scylla spp.*) Sebagai Kandidat Probiotik. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 8(2), 94–108.
- Sukoco, F. A., Rahardja, B. S., & Manan, A. (2019). Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda Dalam Sistem Akuaponik Terhadap FCR (Feed Conversion Ratio) dan Biomassa Ikan Lele (*Clarias sp.*). *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 6(1), 24.
- Sulistijowati, R. (2014). Sulistijowati, R. (2012). Potensi Filtrat *Lactobacillus acidophilus* ATCC 4796 sebagai Biopreservatif pada Rebusan Daging Ikan Tongkol. *Ijas*, 2(2), 58–63.
- Syarif Hidayat, A. (2014). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Vibrio Sp Dari Ikan Kerapu Sunu (*Plectropomus leopardus*). *Jurnal Tekosains*, 8(2), 209–216.

- Telaumbanua, B. V., Telaumbanua, P. H., Lase, N. K., & Dawolo, J. (2023). Penggunaan Probiotik Em4 Pada Media Budidaya Ikan: Review. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 19(1), 36–42.
- Untung Simanjuntak, U. S., Yulianto, T., & Putra, W. K. A. (2022). Pengaruh Waktu Pemberian Pakan terhadap Tingkat Efisiensi Dan Pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus x Epinephelus lanceolatus*). *Intek Akuakultur*, 6(1), 57–70.
- Wahyudi, D. W., Suhermanto, A., Triana K, A., & Herdianto, T. (2022). Deteksi Parasit Dan Virus pada Pembesaran Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus vs Epinephelus lanceolatus*). *Jurnal Airaha*, 11(02), 418–428.
- Zulfahmi, I., Perdana, A. W., Rianjuanda, R., Akmal, Y., & Nafis, B. (2023). Pengembangan Usaha Keramba Jaring Apung (KJA) Ikan Kerapu Cantang pada Kelompok Pembudidaya Kuala Cangkoi. *Jurnal SOLMA*, 12(3), 1027–

