

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, A., Septifitri, S., & Ali, M. (2020). Penggemukan Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) dengan Pakan yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, 15(2), 86–94. <https://doi.org/10.31851/jipbp.v15i2.5086>
- Devri, A. N. (2021). Inventarisasi Fauna Avertebrata di Hutan Mangrove Bumi Dipasena Jaya sebagai Sumber Belajar IPA. *Az-Ziqri: Kajian Keislaman Dan Kependidikan*, 2(2), 104–118. Retrieved from <http://www.lablink.or.id/eko/>
- Eluama, P. P. D., Linggi, Y., & Sunadji, S. (2022). Pengaruh Perbedaan Frekuensi Pemberian Pakan dengan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Rajungan (*Portunus pelagicus*). *Percepatan Industri Peternakan, Kelautan Dan Perikanan Di Wilayah Lahan Kering Kepulauan Melalui IPTEKs Dalam Mendukung Indonesia Maju*, 229–246.
- Fahrudin, A. M., Subandiyono, S., & Chilmawati, D. (2023). Pengaruh Protein dalam Pakan terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan dan Pertumbuhan Juvenil Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Sains Akuakultur Tropis : Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*, 7(1), 114–126. <https://doi.org/10.14710/sat.v7i1.17284>
- Gemilang, W. A., Biologi, P., & Universitas, F. (2018). *Wiko Arya Gemilang (RRA1C411027)| Pendidikan Biologi FKIP Universitas Jambi I*. 1–9.
- Habibi, M. W., Hariani, D., & Kuswanti, N. (2013). Perbedaan Lama Waktu Moulting Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Jantan dengan Metode Mutilasi dan Ablasi. *LenteraBio*, 2(3), 265–270. Retrieved from <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio>
- Hakim, R. R. (2009). Penambahan Kalsium pada Pakan untuk Meningkatkan Frekuensi Molting Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*)(Calcium Addition on Foods to Increase Frequency of *Cherax quadricarinatus* Moulting). *Jurnal Gamma*, 5(1), 72–78.
- Hanif, A., & Herlina, S. (2021). Persentase Pemberian Pakan Ikan Rucah yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla spp*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 10(1), 1–5. Retrieved from <https://unkripjournal.com/index.php/JIHT/article/view/183>
- Hanif, A., & Herlina, S. (2021b). Persentase Pemberian Pakan Ikan Rucah yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla spp*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 10(1), 1–5.
- Hasnidar, H. (2018). Kepiting bakau dinamika molting. *Buku*, 127.
- Iskandar, R., & Elrifadah, E. (2015). Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. *ZIRAA'AH*, 40(1), 18–24.
- Maidun, M. (2021). Pengaruh Penambahan Kapur dengan Konsentrasi Berbeda untuk Mempersingkat Masa Molting Kepiting Bakau (*Scylla serrata*). *Arwana: Jurnal Ilmiah Program Studi Perairan*, 3(1), 60–66. <https://doi.org/10.51179/jipsbp.v3i1.452>
- Nadya, W. (2023). *Keanekaragaman Jenis Krustasea Famili: Portunidae di Cagar Alam Hutan Bakau Pantai Timur Resort Mendahara Tanjung Jabung Timur*.
- Ningsih, O., & Affandi, R. I. (2023). Teknik Pembesaran Kepiting Bakau (*Scylla Sp.*) dengan Sistem Apartemen. *Ganec Swara*, 17(3), 840.

- <https://doi.org/10.35327/gara.v17i3.520>
- Putra, A. A. (2023). Efektivitas Penambahan Sari Pati Bayam (*Amaranthus hybridus*) Murbei (*Morus alba*) dan Pakis (*Diplazium esculentum*) pada Pakan terhadap Kinerja Budidaya Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.
- Rianto, R. (2023). Pengaruh Teknik Stimulasi Molting yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*). Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Romadhon, A., Prasetyono, E., & Farhaby, A. M. (2022). Laju Pertumbuhan dan Kecepatan Molting Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dengan Pemberian Ekstrak Daun Pakis Hutan (*Diplazium caudatum*). *Journal of Tropical Marine Science*, 5(1), 9–18. <https://doi.org/10.33019/jour.trop.mar.sci.v5i1.2312>
- Safitri, S. F., Sunaryo, S., & Djunaedi, A. (2020). Biomorfometri Kepiting Bakau di Perairan Bandengan Kendal. *Journal of Marine Research*, 9(1), 55–64. <https://doi.org/10.14710/jmr.v9i1.25794>
- Sagala, L. S. S., Idris, M., & Ibrahim, M. N. (2013). Perbandingan Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Jantan dan Betina Pada Metode Kurungan Dasar. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, 3(12), 46–54.
- Scabra, A. R., Cokrowati, N., & Wahyudi, R. (2023). Penambahan Kalsium Karbonat (CaCO₃) pada Media Ir Tawar Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*). *Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan*, 14(2), 129–140. <https://doi.org/10.35316/jsapi.v14i2.1382>
- Shofi, S. (2021). *Struktur Komunitas Uca spp. (Crustacea: Decapoda: Ocypodidae) di Kawasan Hutan Mangrove Desa Banyuurip, Kabupaten Gresik*. 7(3), 6.
- Sianturi, B. B. (2018). Pertumbuhan dan Jumlah Moulting Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dengan Pemberian Jumlah Pakan Ikan Rucah yang Berbeda dan Pemotongan Seluruh Kaki Jalan. *JURNAL ONLINE MAHASISWA (JOM) UNIVERSITAS RIAU*, (1), 43. Retrieved from <https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/186602/PPAU0156-D.pdf?sequence=1&isAllowed=y%0Ahttp://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0Ahttp://www.scielo.br/pdf/rae/v45n1/v45n1a08%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j>
- Sihombing, C. N., Hartono, D., & FU, M. A. (2020). Pengaruh Pemberian Bayam pada Pakan Terhadap Durasi Moulting Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) di Tambak Kepiting Bakau. *Jurnal Laot Ilmu Kelautan*, 2(2), 15. <https://doi.org/10.35308/jlaot.v2i2.3067>
- Tahmid, M., Fahrudin, A., & Wardiatno, Y. (2015). Kualitas Habitat Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Pada Ekosistem Mangrove Teluk Bintan, Kabupaten Bintan, Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7(2), 535–552. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v7i2.11025>
- Tan, T. J. A., & Siregar, L. H. (2021). Peranan Ekosistem Hutan Mangrove pada Migitasi Bencana Bagi Masyarakat Pesisir Pantai. *Prosiding Mitigasi Bencana*, 2(1), 27–35. Retrieved from <https://proceeding.dharmawangsa.ac.id/index.php/PROSUNDHAR/article/view/4%0Ahttps://proceeding.dharmawangsa.ac.id/index.php/PROSUNDHAR>

/article/viewFile/4/27

- Wahyuni, S. (2020). Pengaruh Shelter Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Crablet Kepiting Rajungan (*Portunus Pelagicus*). *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 34(8), 709.e1-709.e9. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.1016/j.jaad.2013.01.032>
- Wijaya, N. I., Yulianda, F., Boer, M., & Juwana, S. (2010). Biologi Populasi Kepiting Bakau (*Scylla serrata* F.) di Habitat Mangrove Taman Nasional Kutai Kabupaten Kutai Timur. *Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia*, 36(3), 443–461.
- Zulfadhli, Samsuar, & Budiman. (2018). Pengaruh Pemotongan Organ Tubuh Terhadap Waktu Moulting Kepiting Bakau (*Scylla serrata*). *Akuakultura*, 2(2), 58–63. Retrieved from <http://jurnal.utu.ac.id/jakultura/article/view/1599/1287>

