

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, N., Prafiadi, S., & Yunita, M. 2022. Keanekaragaman Spesies Kepiting Bakau (*Scylla* sp) di Kawasan Hutan Mangrove Sungai Muturi, Teluk Bintuni. *Jurnal Genesis Indonesia*, 1(02), 55-65.
- Achdiat, Muhammad. (2020). Pengaruh Berbagai Dosis Vitomolt Plus terhadap Efisiensi Pakan dan Faktor Kondisi pada Budidaya Penggemukan Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*). Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Aditya, B. P., Sunaryo, S., & Djunaedi, A. (2012). Feeding different size pellets to the growth of mangrove crabs (*Scylla serrata* Forsskål, 1775). *Journal of Marine Research*, 1(1), 146-152.
- Avianto, I., Sulistiono, dan Setyoudiandi, I. (2013). Karakteristik Habitat dan Potensi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*, *S. transquaberica*, and *S. olivacea*) di Hutan Mangrove Cibako, Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Bonorowo Wetlands*, 3(2), 55-72.
- Aqza, D., Sektiana, S. P., & Raharjo, S. (2023). Technique for fattening mud crab (*Scylla serrata*) using the apartement system at CV. Istana Kepiting, District Bone. *Indonesian Journal of Aquaculture Medium*, 3(4), 199-216.
- Aslamyah, S., & Fujaya, Y. (2010). Stimulasi molting dan pertumbuhan kepiting bakau (*Scylla* sp.) melalui aplikasi pakan buatan berbahan dasar limbah pangan yang diperkaya dengan ekstrak bayam. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 15(3): 170-178.
- Bangun, Agnes Yunita. (2020). Pengaruh Ablasi dan Ekstrak Bayam Terhadap Pertumbuhan dan Molting Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Desa Sei Lapan Kabupaten Langkat Provinsi Sumatera Utara. [Skripsi]. *Universitas Sumatera Utara. Medan*.
- Busri, M. H. 2010. Pengaruh Berbagai Kadar Protein dan Karbohidrat Pakan Bervitomolt Terhadap Molting, Pertumbuhan, Glukosa dan Deposit Glikogen Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*). [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Burhanuddin, B., & Hendrajat, E. A. (2018). Pentokolan kepiting bakau *Scylla tranquebarica* pada substrat berbeda. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan*, 5, 119-126.
- Djunaedi, A. (2016). Pertumbuhan dan prosentase molting pada kepiting bakau (*Scylla serrata* Forsskål, 1775) dengan pemberian stimulasi molting berbeda. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(1), 29-36.
- Fujaya, Y. (2008). Kepiting komersil di dunia, biologi, pemanfaatan, dan pengelolaannya. *Citra Emulsi. Makassar*.
- Fujaya, Y., & Alam, N. (2012). Pengaruh kualitas air, siklus bulan, dan pasang surut terhadap molting dan produksi kepiting cangkang lunak (*Soft Shell Crab*) di tambak komersil. *Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makasar*, 1-10.
- Fujaya, Y., Trijuno, D. D., Haryati, H., Hasnidar, H., Rusdi, M., & Usman, Z. (2018). Efektivitas ekstrak daun murbei dalam menstimulasi peningkatan kandungan ecdisteroid hemolimph dan molting kepiting bakau (*Scylla olivacea*). *Jurnal Torani*, 2(1), 32–43.
- Gita, R.S.D. (2016). Keanekaragaman Jenis Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) di Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 1(2), 148-

161. Harianto, E. (2017). Kinerja Produksi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Cangkang Lunak pada Metode Pemotongan Capit dan Kaki Jalan, Popey, dan Alami. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 15(1), 15-21.
- Hia, P, M, F, Hendrato B., & Haeruddin (2013). Jenis Kepiting Bakau (*Scylla* spp) Yang Ditangkap di Perairan Labuhan Bahari Belawan Medan. *Journal managementof Aquatic Resources*. 2(3), 170-179.
- Hutabarat, G. B. (2018). Lama Waktu *Moulting* Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Jantan dengan Metode Ablasi Mata dalam Budidaya Kepiting Soka. *Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru*.
- Hardiyanti, A.S., Sunaryo, Riniatsih, I., dan Santoso, A. (2018). Biomorfometrik Kepiting Bakau (*Scylla* sp.) Hasil Tangkapan di Perairan Semarang. *Buletin Oseanografi Marina*, 7(2), 81-90.
- Kanna I. 2002. Budidaya Kepiting Bakau (Pembenihan dan Pembesaran). Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Kasry, A. (1986). Pengaruh Antibiotik dan Makanan Pada Tingkat Salinitas Yang Berbeda Terhadap Kelulusan Hidup dan Perkembangan Larva Kepiting *Scylla serrata* (Forsskal). *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 12(1), 1-16.
- Kasril, K., Dewiyanti, I., dan Nurfadillah, N. (2017). Hubungan Lebar Karapas dan Berat Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) serta Faktor Kondisi di Perairan Aceh Singkil. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 2(3), 444- 453.
- Katiandagho, B. (2014). Analisis fluktuasi parameter kualitas air terhadap aktifitas molting kepiting bakau (*Scylla* sp). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 7(2), 21–25. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.7.2.21-25>
- Kuballa, A., & Elizur, A. (2007). Novel molecular approach to study moulting in crustaceans. *Bulletin-fisheries research agency japan*, 20, 53.
- Kusuma, K.R., Safitri, I., dan Warsidah. (2021). Keanekaragaman Jenis Kepiting Bakau (*Scylla* Sp.) di Kuala Kota Singkawang Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 4(1), 1-9.
- Oktamalia, Apriyanto, E., dan Hartono, D. (2018). Potensi Kepiting Bakau (*Scylla* Spp) pada Ekosistem Mangrove di Kota Bengkulu. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 7(1), 1-9.
- Perikanan, J., Kelautan, I., & Perikanan, D. (2011). Pertumbuhan dan molting kepiting bakau yang diberi dosis vitomolot berbeda *Growth and molting of mud crab administered by different doses of vitomolt* Yushinta Fujaya. *Yushinta Fujaya / Jurnal Akuakultur Indonesia*, 10(1), 24–28.
- Pratiwi, R., 2011. Biologi Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) Di Perairan Indonesia. *Oseana* 36, 1–11.
- Putra, U., & Nana, S. S. (2011). Manajemen Kualitas Air dalam Kegiatan Budidaya Perikanan. *Departemen Kelautan dan Perikanan. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Air payau Talakar*.
- Rizaldi, D. Rosalina, dan E. Utami. 2015. Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla* sp) di Perairan Muara Tebo Sungailiat. *Akuatik*, 9 (2): 14 – 20.
- Siringoringo, Y. N., Desrita, D., & Yunasfi, Y. (2017). Kelimpahan dan Pola Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Hutan Mangrove Kelurahan Belawan Sicanang, Kecamatan Medan Belawan, Provinsi Sumatera Utara. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 4(1), 26. <https://doi.org/10.29103/aa.v4i1.32>

- Tahmid, M., Fahrudin, A., & Wardiatno, Y. (2015). Kajian Struktur Ukuran dan Parameter Populasi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Ekosistem Mangrove Teluk Bintan, Kepulauan Riau. *Jurnal Biologi Tropis*.
- Tiurlan, E., Djunaedi, A., dan Supriyanti, E. (2019). Aspek Reproduksi Kepiting Bakau (*Scylla* sp.) di Perairan Kendal, Jawa Tengah. *Journal of Tropical Marine Science*, 2(1), 29-36.
- Wally, W.M., Matdoan, M.N., dan Arini, I. (2020). Keanekaragaman dan Pola Distribusi Jenis Kepiting Bakau (*Scylla* sp) pada Zona Intertidal Pantai Dusun Wael Kabupaten Seram Bagian Barat. *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 6(2), 117-120.
- Winestri, J., Rachmawati, D., & Samidjan, I. (2014). Pengaruh penambahan vitamin E pada pakan buatan terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan kepiting bakau (*Scylla paramamosain*). *Journal of Aquaculture Management and Tecnology*, 3(4):40-48.

