

DAFTAR PUSTAKA

- Agustianti, R., Nussifera, L., Angelianawati, L., Meliana, I., Sidik, E. A., Nurlaila, Q., & Hardika, I. R. (2022). *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif*. Tohar Media.
- Ardian, A., Kustiati, K., & Saputra, F. (2022). Kualitas Habitat Kepiting Bakau (*Scylla serrata*-Forsskål) di Perairan Pantai Desa Sengkubang Kecamatan Mempawah Hilir Kabupaten Mempawah. *Protobiont*, 11(2).
- Cholik, F. (1999). *Pengelolaan Sumber Daya Kepiting Bakau (Scylla sp.) di Indonesia*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan.
- Darmawan, A. (2017). *Analisa Beberapa Aspek Biologi Kepiting Bakau (Scylla serrata) yang Terdapat di Pengepul Kecamatan Rejos, Kabupaten Pasuruan* [Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya].
- Dedi, T., & Nugroho, S. (2021). Strategi pengelolaan perikanan kepiting bakau berbasis masyarakat lokal. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 12(4), 205-214.
- Dumas, P., M. Leopold, L. Frotte, and C. Peignon. (2012). Mud crab ecology encourages sitespecific approaches to fishery management. *J. of sea research*, 67:1-9.
- Efendi, Y. (2023). Pemberdayaan Masyarakat Silvofishery untuk Konservasi Kepiting Bakau (*Scylla spp*). *Jurnal MNDBHRU*, 17(1).
- FAO. 1996. *FAO-ICLARM stock assessment tools: User's manual*. *FAO-Computerized Information Series Fisheries*: 126 pp.
- FISAT II. 2004. *FAO – ICLARM Fish Stock Assessment Tools Version 1.13*. Rome.
- Fitriyani, N., C. A. Suryono dan R. A. T. Nuraini. (2020). Biologi Kepiting Bakau *Scylla serrata*, Forsskål, 1775 (Malacostraca: Portunidae) Berdasarkan Pola Pertumbuhan dan Parameter Pertumbuhan pada Bulan Oktober, November, Desember di Perairan Ketapang, Pemalang. *Journal of Marine Research*. 9(1): 87-93.
- Hardiyanti, A. S., Sunaryo, S., Riniatsih, I., & Santoso, A. (2018). Biomorfometrik Kepiting Bakau (*Scylla sp.*) Hasil Tangkapan di Perairan Semarang Guna Menunjang Konservasi Sumberdaya Hayati. *Buletin Oseanografi Marina*, 7(2), 81–90. <https://doi.org/10.14710/buloma.v7i2.20686>
- King, M. (1995). *Fishery biologi, assessment and Management* (p. 341). United Kingdom: Fishing New Books.
- Masitoh, L. K., Latuconsina, H., & Zayadi, H. (2024). Kelimpahan dan Struktur Ukuran Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) pada Habitat Mangrove di Desa Banyuurip Kecamatan Ujung Pangkah Kabupaten Gresik. *Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 10(1), 8-19.
- Musfira. (2024). Size distribution and growth pattern of mangrove crab (*Scylla sp.*) in Teluk Youtefa. *Acta Aquatica*, 12(3), 45-58.
- Muthmainnah, M., & Sribianti, I. (2020). Analisis Kelayakan Potensi dan Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla sp.*) di Kawasan Ekowisata Mangrove Bagek, Kabupaten Kampar, Riau. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*.

- Pane, A. R. P., & Suman, A. (2019). Dinamika Populasi Dan Tingkat Pemanfaatan Kepiting Bakau (*Scylla serrata* FORSKAL, 1775) Di Perairan Kepulauan Aru, Maluku. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 11(3), 127-136.
- Pauly, D. 1980. *A selection of simple methods for the assessment of tropical fish stock*. FAO Fish. Circ. No. 729: 54 pp.
- Pauly, D. 1983. *Converted catch curve a powerful tool for fisheries research in the tropic* (Part. I). ICLARM, Philippine. Fishbyte I (2): 9 – 13.
- Rini, A. S., Saputra, S. W., & Prakoso, K. (2023). Analisis Pertumbuhan dan Mortalitas Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) di Perairan Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Pasir Laut*, 7(2), 86-91.
- Sparre, P., E. Ursin and S.C. Venema. 1989. *Introduction to Tropical Fish Stock Assessment*. Part I. Manual. FAO Fish. Tech. Pap. (306/1): 337 pp.
- Sparre, P.E. dan S.C. Venema 1999. *Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis*. Buku Manual 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Jakarta. Indonesia.
- Syam, A. R., Suwarso, & Purnamaningtyas, S. E. (2011). Laju Eksploitasi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Perairan Mangrove Mayangan, Subang, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 17(3), 201–207.
- 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), 535-551.
- Tirtadanu, & Chodriah, U. (2018). Parameter Populasi dan Tingkat Pemanfaatan Kepiting Bakau (*Scylla serrata* Forsskal, 1775) di Perairan Sebatik, Kalimantan Utara. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 24(3), 187–196. <https://doi.org/10.15578/jppi.24.3.2018.187-196>
- Walpole, R. V. E. (1993). *Pengantar Statistik* (p. 321). Terjemahan B. Sumantri (Edisi Tiga). Jakarta: PT. Gramedia
- Widya Riset Perikanan Tangkap. (2018). *Laporan Penelitian: Pengelolaan Sumber Daya Kepiting Bakau (Scylla sp.) di Perairan Tanjung Piayu, Kota Batam*. Batam: Widya Riset Perikanan Tangkap.
- Zakiah, U. (2023). Pengelolaan Ekosistem Mangrove untuk Keberlanjutan Sumber Daya Kepiting Bakau (*Scylla* sp.). *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 13(1), 1-10.
- Zulfiqri, M., Mardhia, D., Syafikri, D., & Bachri, S. (2020). Analisis kelimpahan kepiting bakau (*Scylla* sp.) di kawasan hutan mangrove Kecamatan Alas Barat Kabupaten Sumbawa. *Indonesian Journal of Applied Science and Technology*, 1(1), 29-38.