

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, A., Saputra, S. W., & Sabdaningsih, A. (2023). Parameter Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain Estampador*, 1950) di Perairan Pantai Utara Rembang, Jawa Tengah. *Jurnal Pasir Laut*, 7(2), 98–105. <https://doi.org/10.14710/jpl.2023.60833>.
- Andy Omar, S. Bin. 2013. Biologi Perikanan. Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Arfan, A., Maru, R., Nyompa, S., Sukri, I., & Juanda, M. F. (2024). Analysis of Mangrove Density using NDVI and Macroinvertebrates Diversity in Ampekale Tourism Village South Sulawesi, Indonesia. *Jurnal Sylva Lestari*, 12(2), 230–241. <https://doi.org/10.23960/jsl.v12i2.788>.
- Beku, M. M., Sine, K. G., Ayubi, A. A. (2021). Ukuran Layak Tangkap Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) Hasil Tangkapan Nelayan di Desa Tanah Merah, Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Bahari Papadak*, 2(2), 42–48.
- Bonine, K. M., Bjorkstedt, E. P., Ewel, K. C., & Palik, M. (2008). "Population Characteristics of the Mangrove Crab *Scylla serrata* (Decapoda: Portunidae) in Koasrae, Federated States of Micronesia: Effects of Harvest and Implications for Management," *Pacific Science*, vol. 62, no 1, pp. 1–19.
- Darmawan, B., Nugroho, D., & Setyawan, A. (2020). Pengelolaan Perikanan Kepiting Bakau di Wilayah Pesisir. *Jurnal Perikanan Berkelanjutan*, 5(2), 89–102.
- Dewiyanti, I. (2017). Hubungan Lebar Karapas dan Berat Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Serta Faktor Kondisi di Perairan Aceh Singkil Relationship Between Carapace Width and Body Weight of Mangrove Crab (*Scyllaserrata*) and Condition Factors Harvested from Aceh Singkil Waters. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 2, 444–453.
- Effendi, M. I. (2002). Biologi Perikanan. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Endrawati, H., Zainuri, M., Suryono., & Suryono. Pengaruh kepadatan Terhadap Tingkat Kematangan Gonad dan Fekunditas Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) pada Kultivasi di Tambak Garam. *Ilmu Kelautan*, 9(4), 196–201.



H., Nikhlani, A., Mahendra, A. P., Tarbiyah, Novita, & F. (2023). Physical, chemical, and biological characteristics of (.) from East Kalimantan, Indonesia. *Biodiversitas*, 24(9), 4998–
<https://doi.org/10.13057/BIODIV/D240943>.

amdial. (2015). Hubungan Lebar Karapas dan Berat Kepiting (op) Hasil Tangkapan di Desa Kahyapu Pulau Enggano Provinsi
Jurnal Kelautan, 8(2), 89–94.

<https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan>.

Hutomo, M., & Moosa, M. K. (2005). Keanekaragaman Hayati dan Pengelolaan Sumber Daya Pesisir. Pusat Penelitian Oseanografi LIPI.

Indah, R., Abdul, J., & Asbar, L. (2008). Perbedaan Substrat dan Distribusi Jenis Mangrove (Studi Kasus: Hutan Mangrove di tarakan). Jurnal FPIK Universitas Borneo Tarakan.

Iromo, H., Zainuddin, & dan Syawaluddin. (2022). Study of Mud Crab Species (*Scylla* Spp.) In Brackish Waters North Kalimantan Province. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 1083(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1083/1/012049>.

Karim, M. Y. (2013). Kepiting Bakau (*Scylla* spp) Bioekologi, Budidaya dan Pembenihannya. Jakarta: Penerbit Yasif Watampone.

Kurnia, K. A., Satria, R., Arya, F., Nugraha, D., & Kardiman, R. (2023). Review Of The Diversity Of Crab (Ocypodidae) In Indonesia Which Can Be Used As A Bioindicator Of Environmental Pollution Review Keanekaragaman Kepiting (Ocypodidae) di Indonesia Yang dapat Dijadikan Sebagai Bioindikator Pencemaran Lingkungan. Serambi Biologi, 8(3), 321–328.

Masitoh, L. M., Latuuconsina, H., & Zayadi, H. (2024). Kelimpahan dan Struktur Ukuran Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) pada Habitat Mangrove di Desa Banyuurip Kecamatan Ujung Pangkeh KAbupaten Gresik. Jurnal Ilmiah BIOSAINTRROPIS. vol, 10. no, 1. 8-19.

Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 1/Permen-Kp/2015 Tentang Pengelolaan Lobster (*Panulirus* spp.), Kepiting (*Scylla* spp.), dan Rajungan (*Portunus* spp.) di Wilayah Republik Indonesia.

Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 17/Permen-Kp/2021 Tentang Pengelolaan Lobster (*Panulirus* spp.), Kepiting (*Scylla* spp.), dan Rajungan (*Portunus* spp.) di Wilayah Republik Indonesia.

Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 16/Permen-Kp/2022 Tentang Pengelolaan Lobster (*Panulirus* spp.), Kepiting (*Scylla* spp.), dan Rajungan (*Portunus* spp.) di Wilayah Republik Indonesia.

Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 7/Permen-Kp/2024 Tentang Pengelolaan Lobster (*Panulirus* spp.), Kepiting (*Scylla* spp.), dan Rajungan (*Portunus* spp.) di Wilayah Republik Indonesia.



)). Konservasi Perairan Sebagai Upaya Menjaga Potensi Perikanan Indonesia. Direktorat Jendral Pengelolaan Ruang

Putra, S. W., & Sabdaningsih, A. (2023). Analysis of the

Relationship of Carapas Width - Weight and Level of Gonad Maturity, Manufacture Crab (*Scylla* spp.) in Kendal Waters, Central Java. *Jurnal Pasir Laut*, 7(2), 106–111.

Rahayu, S. ., P, T., Syamsudin, A., Sari, I. ., Jabar, M. ., Zulkifli, D., Bramana, A., & Suharti, R. (2023). Distribusi Kelimpahan dan Pola Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) di Kawasan Mangrove Golo Sepang, Nusa Tenggara Timur. *Journal of Marine*. 16(3), 258–267. <https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/23128%0Ahttps://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/download/23128/8987>.

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*, 03(12), 46–54.

Sari, N. I., Fujaya, Y., & Aslamyah, S. (2022). The effect of various doses of vitomolt as a feed additive on meat quality and feed nutrient retention in mud crab fattening. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1119(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1119/1/012075>.

Sihsubekti, S., & Fidhiani, D. D. (2021). Identifikasi Nilai Sikap Masyarakat Terhadap Pengembangan Potensi Budidaya Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Desa Sumberwaru Kecamatan Banyuputih Kabupaten Situbondo. *Agromix*, 12(1), 47–54. <https://doi.org/10.35891/agx.v12i1.2429>.

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.v4i1.320>.

Susiana, S., Rochmady, R., Kurniawan, D., Lestari, F., & Nurwisti, I. (2024). Biological Aspects of Mangrove Crab (*Scylla serrata*) at The Beladen Estuary, Dompak, Tanjung Pinang, Riau Islands. *Biotropia*, 31(1), 54–62. <https://doi.org/10.11598/BTB.2024.31.1.2036>.

Swasta, I. B. J., Murni, I. A. A. D., & Amelia, J. M. (2023). Diversity and abundance of mud crabs (*Scylla* spp.) living in mangrove forest ecosystems on Serangan Island, Bali, Indonesia. *Biodiversitas*, 24(10), 5664–5670. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d241048>.

Wahyudin, Y., Suryaningrum, F., & Hidayat, R. (2018). Analisis Kematangan Gonad di Perairan Kalimantan. *Jurnal Biologi Laut*, 10(1), 55–63.



), Pengantar Statistika. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

a, F., Boer, M., & Juwana, S. (2010). Biologi Populasi Kepiting *serrata* F.) di Habitat Mangrove Taman Nasional Kutai i Timur. *Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia*, 36(3), 443–

- Xie, K., Chen, Y., Zhang, Z. H., & Qiu, G. F. (2022). A new alternative splice variant of ecdysteroid receptor (EcR) transcript differentially expressed during embryogenesis in the oriental river prawn *Macrobrachium nipponense*. *Aquaculture Research*, 53(17), 6020–6028. <https://doi.org/10.1111/are.16071>.
- Zar, J. H. (2010). *Biostatistical Analysis*. Fifth Edition. Pearson Prentice Hall. New Jersey. 944 p.
- Zulkifli, A. R., Salahuddin, A. T., Firmansyah, A. I & Mapparimeng, M. (2019). Pola Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla* sp) di Perairan Sinjai Timur. *Agrominansia*, 3(2), 91–97. <https://doi.org/10.34003/271974>.

