

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, M. 2015. Analisis Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) Di Kawasan Mangrove Dukuh Senik, Desa Bedono, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. Skripsi. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang.
- Afrianti, A., Sri, R., dan Nirwaani, S. 2025. Variasi Morfometri dan Distribusi Ukuran Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Perairan Mangkang, Semarang. *Journal of Marine Research*. 12(2), 376-384.
- Amalia, R., dan Puji, P. 2022. Morfometric Analysis of Mangrove Crab (*Scylla Serrata*) In Tanjung Rejo Village, Percut Sei Tuan District, Deli Serdang Regency, *North Sumatera*. *Biosains Journal*. 8(2), 52-56.
- Ardian, A., Kustiati., dan Firman, S. 2022. Kualitas Habitat Kepiting Bakau (*Scylla serrata-Forsskal*) di Perairan Pantai Desa Sengkubang Kecamatan Mempawah Hilir Kabupaten Mempawah. *Jurnal Protobiont*. 11(2), 44-50.
- Baharuddin, F., Henni, W., dan Nidya, K. 2023. Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla sp.*) di Taman Wisata Mangrove Pandan Alas, Desa Sriminosari, Lampung Timur. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 14(2), 181-189
- Bir, J., Shikder, S. I., Wasim, S., Rashedul, I., dan Khandaker. A, H. 2020. Ecology and Reporoduktive Biology of Mud Crab *Scylla* spp: A Study of Commercial Mud Crab in Bangladesh. *International Journal of Academic Research and Development*. 5(2), 71-77.
- Budijono, Eko. O., Muhammad, H., dan Andri, H. 2020. Pengembangan Budidaya Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) Sistem *Silvofisher* Untuk Melestarikan Hutan Bakau Di Kabupate Kepulauan Meranti Provinsi Riau. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*. 12(2), 101-108
- Croos, R. C., Deepak, M., Naveenkumar, M., Argumam, M. Dan Kanchana, S. 2024. Carapace Width and Weight Relationship and the Estimated Size at Sexual Maturity for Female Mud Crabs (*Scylla serrata*, Forskal, 1775) in Batticaloa District, SriLanka. *Uttar Pradesh Journal of Zoology*. 45(24), 166-183.
- Darmayanti, E., Sri, J., dan Ayu, W. 2024. Mangrove Crab (*Scylla olivacea*) Population in The Waters of The Mangrove Area, Sei Lapan Subdistrict, Langka District, North Sumatera. *Biology Tropis Journal*. 24(4), 1128-1133.
- Effendie. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Fahrezi, M.R., Fika, D.P., dan Andi, G. 2023. Identifikasi dan Kelimpahan Jenis Kepiting bakau (*Scylla sp.*) di Sungai Antan Desa Telak Kabupaten Bangka Barat. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. 17(2), 69-75.
- Faturrahman, K., Nirmala, K., Djokosetiyanto, D., dan Hastuti, Y.P. (2017). The concentration of optimum dissolved oxygen levels for growth of mangrove crab *Scylla serrata* seed in recirculation system. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 16(1), 107-115.
- Fazhan, H., Khor, W., Yushinta, F., Nita, R., Hongyu, M., dan Mhd Ikhwannuddin. 2021. *Sexual dimorphism in mud crabs: A tale of three sympatric Scylla species*. *PeerJ Journal*, 9(10936), 1-9.

- Febriani, S. 2022. Analisis Deskriptif Standar Deviasi. Jurnal Pendidikan Tambusai 6(1), 910-913.
- Halipatulfikri, Wahyu, A., dan Eva, U. 2020. Kajian Parameter Lingkungan terhadap Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla sp.*) di Perairan Muara Semubur Desa Tuik Kabupaten Bangka Barat. Jurnal Sumberdaya Perairan. 14(2), 53-60.
- Hardiyanti, S. A., Sunaryo., Ita, R., Adi, S. 2018. Biomorfometrik Kepiting Bakau (*Scylla sp.*) Hasil Tangkapan Di Perairan Semarang. Jurnal Buletin Oseanografi Marina. 7(2), 81-90.
- Hubatsch , H.A., Shing, Y.L., Jan, O. M., Karen, D., Inga, N., dan Matthias, W. 2016. Life-history, Movement, and Habitat Use of *Scylla serrata* (Decapoda, Portunidae): Current Knowledge and Future Challenges. Hydrobiologia Journal. 723, 5-21.
- Inoue, T., dan Takahiro, Y. 2025. Exoskeletons of Mud Crabs, *Scylla Serrata*, Of Different Sizes: Body Weight, Surface Morphology, Internal Tissue Structure, And Mechanical Resistance. Elsevier Journal. 255(114699),1-10.
- Kantun, W., Warda, S., dan Alwi, M. 2022. Pola Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*, Forskal 1775) yang Tertangkap Bubu di Sungai Sanrangang, Sulawesi Selatan. Marine Fisheries Journal. 13(1), 45-57.
- Kasril., Dewiyanti, I., dan Nurfadillah. 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.
- Ko Ko., Z. 2025. Carapace Length-Weight and Width-Weight Relationships of Mud Crab *Scylla serrata* (Forsskal, 1775) from Ye Estuary, Mon Coastal Area. International Journal of Earth Sciences Knowledge and Applications. 7(2), 284-254.
- Koniyo, Y. 2020. Teknologi Budidaya Kepiting bakau(*Scylla serrata*) Melalui Optimalisasi Lingkungan dan Pakan. CV. AARizky, Banten.
- Masitoh, L. K., Husain, L., dan Hasan, Z. 2024. Kelimpahan dan Struktur Ukuran Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) pada Habitat Mangrove di Desa Banyuurip Kecamatan Ujung Pangkah Kabupaten Gresik. Jurnal Ilmiah Biosaintropis. 10(1), 8-19.
- Musfira., Wayan, K., Arnold, K., dan Reza, A. 2024. Distribusi Ukuran Dan Pola Pertumbuhan Kepiting Bakau *Scylla serrata* Di Kabupaten Takalar. Aquatic Sciences Journal. 11(3), 198-203.
- Nizery, S.P.R., Aulia, L.F., Berlania, M.P., dan Andik, I. 2025. Operational Mud Crab (*Scylla spp.*) Length-Weight in a Micro-Site Data-Limited Ecotourism Fishery. Engineering, Teknologi and Applied Science Reseach. 15(6), 28725-28731.
- Panatar, J.S., Djunaedi, A., dan Redjeki, S. 2020. Studi Morfometrik Kepiting bakau(*Scylla serrata*) Forsskal, 1775 di Kecamatan Wedung, Demak, Jawa Tengah., Journal of Marine Research. 9(4), 494-501.
- Paran, B. C., Balamurugan, J., Vijayan, K. K., Jose, A., Biru, F., Panantharayil, S. S. A., Aravind, R., Christina, L., Sudalayandi, K., Rameshbabu, D. M., dan Sivagnanam Paulpandi. 2022. Production of Juvenile Mud Crabs, *Scylla serrata*: Captive breeding, larviculture and Nursery Production. Aquaculture Journal. 22(2), 1-11.

- Pati, S.G., Biswaranjan, P., Falguni, P., Srikanta, J., dan Dipak, K. S. 2023. Impacts of Habitat Quality on the Physiology, Ecology, and Economical Value of Mud Crab *Scylla* sp. MDPI Water Journals. 11(15), 2-39.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 7 Tahun 2024 tentang Pengelolaan Lobster (*Panulirus* spp.), Kepiting (*Scylla* spp.), dan Rajungan (*Portunus* spp.).
- Quinitio, E. T. 2003. *Biology And Hatchery Of Mud Crabs Scylla spp.* SEAFDEC Southeast Asian Fisheries Development Center, Philippines.
- Setiawan, F., dan Triyanto. 2012, Studi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Silvofishery Kepiting Bakau di Kabupaten Berau Kalimantan Timur. Jurnal Limnotek, 19(2). 158-165.
- Setiyawan, K.A., Depison, Septy,H., Lisna, BS, M.A., dan Rizky, J.M. 2025. Hubungan Lebar Karapas dan Berat Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Di Desa Sinar Kalimantan Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology. 21(3): 155-161.
- Siahainenina, L., Debby, A.J.S., Novianty, T., dan Rahman. 2025. Population Characteristics of The Mud Crab (*Scylla Olivaceae*) In The Mangrove Ecosystem of Ambon Bay, Maluku, Indonesia. Environmental Monitoring and Assessment Journal. 1246(197), 1-10.
- Sipayung, H. R dan Erny, P. 2021. Pengaruh Karakteristik Habitat Mangrove Terhadap Kepadatan Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) di Pantai Utara Demak, Jawa Tengah. Jurnal Tambora. 5(2), 21-30.
- Sitorus, M. A., Fika, D. P., dan Eva, U. 2023. Karakter Morfometrik dan Meristik Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*) di Ekosistem Mangrove Desa Kurau Barat, Kabupaten Bangka Tengah. Jurnal Aquatic Science. 5(1), 25-34.
- Swasta, I. B. J., Ida, A. A. D.M., dan Jasmine, M.A. 2023. Diversty and Abundance of Mud Crabs (*Scylla* spp.) Living in Mangrove Forest Ecosystems on Serangan Island, Bali, Indonesia. Biodiversitas Journal of Biological Diversity. 24(10), 5664-5670.
- Syafaat, M. N., Mohamad, N. A., Khor, W., Hanafia, F., Ambok, A. M., Sairatul, D. I., Mohammad, S., Azmie, G., Hongyu, Ma., dan Mhd, I. 2021. A Review of the Nursery Culture of Mud Crabs, Genus *Scylla*: Current Progress and Future Directions. Aquaculture MDPI Journal. 11(7), 1-15.
- Tahya, A. M., Ikbali, dan Sunarti. 2025. Perkembangan Moting Kepiting Bakau yang Dikondisikan dalam Siklus Gelap-Terang Pada Wadah Pemeliharaa Resirkulasi Tertutup. Jurnal Agrokompleks Tolis. 5(2), 159-165.
- Tarumasely, T. F., Fanny, S., dan Tuhumury. 2022. Habitat dan Populasi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Pada Hutan Mangrove di Kecamatan Teluk Ambon Baguala. Jurnal Kehutatan Pattimura. 6(2), 177-182.
- Thasya, R., Syarif, I. N., dan Yusuf, A.N. 2023. Struktur Komunitas Kepiting Bakau di Kawasan Mangrove Desa Sungai Nibung, Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat. Jurnal Laut Khatulistiwa. 6(2), 90-98.
- Usman, A. H. A., Meta, D.P., Basran, N. B., Aswar., Ma'rifa, B., Ira, T. 2020. *The Miracle of Mangrove*, Peningkatan Pengetahuan dan Kesadaran Masyarakat Kuri Caddi terhadap Keberadaan Mangrove. Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat. 6(1), 24-28.

- Widigdo, B., Rukisah, Asbarlga, Hakim, A.A., Wardiatno, Y., 2017. Carapace length-weight and width-weight relationships of *Scylla serrata* in Bulungan District, North Kalimantan, Indonesia. Jurnal Biodiversitas.18 (4), 1316-1323.
- Wu, C., Sadek, M. A., Xiyi, Z., Yang, Y., Mhd, I., Waqas, W., dan Hongyu, M. 2025. Decoding The Impacts of Mating Behavior on Ovarian Development In Mud Crab (*Scylla Paramamosain*, Estampador 1949): Insights From SMRT RNA-Seq. Marine Biology MDPI Journal. 14(10), 1-22.
- Zulfiqri, M., Mardhia, D., Syafikri, D., dan 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.

