

DAFTAR PUSTAKA

- Adlina, N., Fifi, A. D. P., dan Taufik, Y. (2014). Perbedaan umpan dan kedalaman perairan terhadap hasil tangkapan rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan Betahwalang, Demak. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(3), 19–27.
- Arifin, M., dan Prasetyo, A. (2020). Studi perbandingan jenis umpan dalam penangkapan kepiting bakau menggunakan bubu di muara sungai. *Jurnal Perikanan Tropis*, 8(2), 101–108.
- Arief, M., Dwi, R., & Fitriana, N. (2018). *Faktor lingkungan yang memengaruhi pertumbuhan kepiting bakau (Scylla spp.) di ekosistem mangrove*. Jurnal Ilmu Kelautan Tropis, 6(2), 88–96.
- Aslamyha, S., dan 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*, 15(3), 170–178.
- Almada. (2001). Studi tentang waktu makan dan jenis umpan yang disukai kepiting bakau (*Scylla serrata*) [Skripsi tidak dipublikasikan]. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB.
- Assir, A., dan Mahfud, P. (2015). Pengaruh jenis umpan yang berbeda terhadap jumlah hasil tangkapan kepiting bakau (*Scylla serrata*) menggunakan “bubu rakkang” di perairan muara Sungai Appabatu, Kabupaten Kepulauan Selayar. *Jurnal IPTEKS PSP*, 2(1), 406–410.
- Pemerintah Kabupaten Tanjung Jabung Timur. (2018) Produksi dan nilai produksi perikanan tangkap menurut kabupaten/kota dan jenis penangkapan di Provinsi Jambi 2018. <https://tanjabtimkab.go.id/profil/detail/57/perikanan-dan-kelautan>
- Barbi de Souza, F. V., dan Pinheiro, M. A. A. (2021). Local ecological knowledge (LEK) on the mangrove crab *Ucides cordatus* (Linnaeus, 1763): Fishery profile of mangrove areas in Itanhaém (Southeast Brazil). *Ethnoscience*, 6(3), 15–42. <https://doi.org/10.18542/Ethnoscience.V6I3.10515>

- Desiani, A., Maiyanti, S. I., Sukanda, D. C., Nusantara, P. B., Charisa, T. J., dan Apledaria, A. (2020). Rancangan acak lengkap untuk mengetahui pengaruh pemasaran melalui media sosial terhadap penjualan Unique Hijab Bouquet. *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia, dan Jaringan*, 5(2), 16–22.
- Food and Agriculture Organization (FAO). (2018). *The state of world fisheries and aquaculture*. FAO. <https://www.fao.org/3/i9540en/i9540en.pdf>
- Hidayat, T., Yusuf, N. H., Nurulludin, dan Pane, A. R. P. (2017). Parameter populasi kepiting bakau (*Scylla serrata*) di perairan Pasaman Barat. *Bawal*, 9(3), 207–213.
- Hidayah, S. D. (2019). *Pengaruh perbedaan jenis umpan terhadap hasil tangkapan kepiting bakau (Scylla serrata) pada alat tangkap bubu bakau di perairan Panceng Kabupaten Gresik Jawa Timur* (Skripsi). Universitas Brawijaya.
- Iromo, H., Supriyono, E., dan Rahardjo, M. F. (2021). Variasi morfologi kepiting bakau (*Scylla serrata*) di ekosistem mangrove. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 13(2), 65–72.
- Ikhwanuddin, M., Azmie, G., Juariah, H. M., Zakaria, M. Z., dan Ambak, M. A. (2011). Identification of mud crab species (*Scylla spp.*) in Malaysia using morphological and molecular approaches. *Journal of Sustainability Science and Management*, 6(1), 24–35.
- Ismail, N., Rahman, A., & Yusuf, M. (2020). *Analisis morfometrik dan hubungan panjang-berat kepiting bakau (Scylla spp.) di ekosistem mangrove*. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 10(2), 45–53.
- Keenan, C.P., P.J.F. Davie dan D.L. Mann. (1998). *A revision of the genus Scylla De HAAN, 1833 (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Portunidae)*. *The Raffles Bulletin of Zoology*, 46 (1): 217- 245.
- Koniyo, Y. (2020). *Teknologi budidaya kepiting bakau (Scylla serrata Forsskal) melalui optimalisasi lingkungan dan pakan*. CV. AA. Rizky.
- Lisna, L., Mulyo, J. T., Ramadan, F., Hariski, M., dan Yurleni, Y. (2022). The Effectivity of the Catch of Mangrove Crabs With Different Baits in The Kampung Laut Waters Kuala Jambi District Tanjung Jabung Timur Regency. *Jurnal Perikanan Unram*, 12(2), 171-181.

- Mbihgo, S. (2019). *Biodiversitas identifikasi dan jenis kepiting bakau (Scylla spp.) pada ekosistem mangrove di Pulau Lombok* (Skripsi) Universitas Islam Negeri Mataram.
- Muhammad, A., Olii, H. A., dan Baruadi, A. (2018). Pengaruh perbedaan jenis umpan terhadap hasil tangkapan kepiting bakau (*Scylla serrata*) di Kecamatan Kwandang Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 6(4), 269–274.
- Muhamad, A., Olii, A. H., dan Baruadi, A. S. R. (2020). Effect of different baits on catch of mangrove crab. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 6(4). <https://doi.org/10.37905/V6I4.5250>
- Muhammad, I., Rusgiyono, A., dan Mukid, M. A. (2014). Penilaian cara mengajar menggunakan rancangan acak lengkap (Studi kasus: Cara mengajar dosen Jurusan Statistika Undip). *Jurnal Gaussian*, 3(2), 183–192.
- Najahi, R., Sofijanto, M. A., dan Subagio, H. (2022). Pengaruh jenis bubu lipat dan jenis umpan yang berbeda terhadap hasil tangkapan rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan Paciran Kabupaten Lamongan. *Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan*, 4(1), 1–5.
- Ndiba, A., dan Lumpe, M. (2024). Bubu fishing gear: A study of traditional fishermen's fishing technology on Bangkurung Island, Banggai Laut Regency. *Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries*, 28(6), 1013–1027. <https://doi.org/10.21608/ejabf.2024.395134>
- Pemerintah Kabupaten Tanjung Jabung Timur. (2018). *Gambaran umum Kabupaten Tanjung Jabung Timur*. <http://tanjabtimkab.go.id/profil/detail/50/gambaran-umum-kabupatentanjung-jabung-timur>
- Purwaningsih, S., Salamah, E., dan Dewantoro, R. (2014). Komposisi kimia dan asam lemak ikan glodok akibat pengolahan suhu tinggi. *JPHPI*, 17(2), 165–174.
- Prasad, P. N., Sudharshana, R., dan Neelakatan, B. (1988). Feeding ecology of mud crab (*Scylla serrata*) from Sankari Brackishwater. *Journal of the Bombay Natural History Society*, 85(1), 79–89.
- Pratiwi, R., dan Widyastuti, E. (2013). *Kepiting suku Portunidae (Decapoda: Brachyura) dari perairan Indonesia*. Pusat Oseanografi LIPI.
- Radhakrishnan, E. V., dan Sukumaran, K. K. (2005). Morphometric and meristic characteristics of the mud crab *Scylla serrata* (Forsk.) *Indian Journal of Fisheries*, 52(1), 87–91.

- Rahman, A., Efizon, D., dan Adriman. (2018). Perbandingan hasil tangkapan kepiting bakau (*Scylla spp.*) dengan menggunakan umpan berbeda di perairan Sungai Mesjid Kecamatan Sungai Apit Kabupaten Siak Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*, 5(2), 1–12. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERIKA/article/download/21266/20575>
- Sa'adah. (2024). *Perbedaan jenis umpan terhadap hasil tangkapan kepiting bakau (Scylla serrata) menggunakan bubu lipat di Desa Pangkal Babu* [Skripsi, Universitas Jambi].
- Santoso. (2006). *Menggunakan SPSS untuk statistik non parametrik*. PT. Elex Media Komputindo.
- Subani, W., dan Barus, H. R. (1988). *Alat penangkapan ikan dan udang laut Indonesia*. Balai Penelitian Perikanan Laut, Departemen Pertanian.
- Shelley, C., dan Lovatelli, A. (2011). *Mud crab aquaculture – A practical manual* (FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper No. 567). FAO.
- Siahainenia, A. J. (2009). Struktur morfologis kepiting bakau (*Scylla paramamosain*) (Morphological structure of the mud crab, *Scylla paramamosain*). *Jurnal Triton*, 5(1), 11–21.
- Sudarno, C. L., Fitri, A. D. P., dan Jayanto, B. B. (2023). Pengaruh ekstrak essens udang pada umpan buatan bubu lipat terhadap hasil tangkapan rajungan (*Portunus pelagicus*) di Desa Gempolsek, Kendal. *Jurnal Perikanan Tangkap*, 7(2), 71–74.
- Supadminingsih, F. N., dan Fitri, A. D. P. (2015). Analisis tingkah laku kepiting bakau (*Scylla serrata*) pada umpan dan stadia umur yang berbeda (skala laboratorium). *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 4(3), 57–61.
- Tirtadanu, dan Chodrijah, 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.
- Faisal, S., Marwita, P. S. R., dan Jumsurizal. (2019). Pengaruh metode pengeringan terhadap karakteristik fisikokimia ikan pari (*Dasyatis sp.*): Effect of drying methods on physicochemical characteristics of stingray dried (*Dasyatis sp.*). *Jurnal Marinade*, 2(2), 11–22.

- Sulistiono, Riani, E., Asriansyah, A., Walidi, W., Tani, D. D., Arta, A. P., Retnoningsih, S., Anggraeni, Y., Ferdiansyah, R., Wistati, A., Rahayuningsih, E., Panjaitan, A. O., dan Supardan, A. (2016). *Pedoman pemeriksaan/identifikasi jenis ikan dilarang terbatas (kepiting bakau/Scylla spp.)* (H. Yuwono, Ed.). Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Vermeiren, P., Lennard, C., dan Trave, C. (2021). Habitat, sexual and allometric influences on morphological traits of intertidal crabs. *Estuaries and Coasts*, 44(5), 1344–1362. <https://doi.org/10.1007/s12237-020-00856-4>
- Wida, S. (2013). *Pengaruh kerapatan mangrove terhadap ketersediaan pakan alami dan kelimpahan kepiting bakau (Scylla sp.) di kawasan hutan mangrove Desa Kedawang Kecamatan Nguling Kabupaten Pasuruan Jawa Timur* (Skripsi, Universitas Brawijaya).
- Wijaya, N. I., Kurniawati, F., dan Trisyani, N. (2018). Biologi populasi kepiting bakau (*Scylla serrata* F.) di ekosistem mangrove Pamurbaya. Dalam *Seminar Nasional Kelautan XIII* (hlm. 12 Juli 2018). Fakultas Teknik dan Ilmu Kelautan, Universitas Hang Tuah.
- Watanabe, S., Fuseya, R., dan Sulistiono. (2000). Crab resources around mangrove swamps with special reference to harvesting of mangrove seedlings by crabs. *JSPS-DGHE International Symposium: Sustainable Fisheries in Asia in the New Millennium*, 336–340.
- Wulandari, T., Afreni, H., dan Jodion, S. (2013). Morfologi kepiting biola (*Uca* spp.) di Desa Tungkal 1 Tanjung Jabung Barat Jambi. *Biospecies*, 6(1), 6–14. <https://online-journal.unja.ac.id/biospecies/article/view/684>