

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto, E., & Liviawaty, E. 1992. *Pemeliharaan kepiting*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Aprilia, F., Irwanto, R., & Kurniawan, K. 2022. Keanekaragaman dan kelimpahan kepiting bakau (*Scylla* spp.) pada kawasan ekosistem mangrove Pesisir Timur, Kabupaten Bangka Tengah. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 7(2), 121-132.
- Arsana, I. N. 2003. *Komunitas Kepiting (Brachyura: Ocypodidae dan Sesamididae) di Teluk Lembar, Lombok Barat*. Tesis. Program Pascasarjana, Universitas Gadjahmada, Yogyakarta.
- Asnur, A. N. 2021. *Pengaruh Fase Bulan terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Kepiting Bakau (Scylla olivacea) yang Dipelihara Sistem Silvofishery*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Avianto, I., Sulistiono, I., & Setyudiandi. 2013. Karakteristik habitat dan potensi kepiting bakau (*Scylla serrata*, *S. transquaberica*, dan *S. olivacea*) di hutan mangrove Cibako, Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Bonorowo Wetlands*, 3(2), 55-72.
- Bengen, D. G. 1999. *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir dan Lautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Bjork, P. 2000. Ecotourism from a conceptual perspective, an extended definition of a unique tourism. *Form. International Journal of Tourism Research*, 2, 189-202.
- Bookstein, F. L. 1982. Foundations of morphometrics. *Annual Review of Ecology and Systematics*, 13, 451-470.
- Cathayana, A. P. 2024. *Analisis Hubungan kondisi mangrove dengan Kelimpahan Kepiting Bakau (Scylla sp.) di Kawasan Wisata Ekosistem Mangrove Lantebung Kota Makassar*. Skripsi, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Dewi, Y. K., Sudarmadji, & Purnomo, H. 2017. Hubungan keanekaragaman Portunidae dengan kerapatan hutan mangrove pantai Popongan di Taman Nasional Baluran, Jawa Timur Indonesia. *Jurnal Ilmu Dasar*, 18(1), 43-45.
- Dewi, R., 2016. Analisis perubahan lahan kawasan laguna Segara Anakan selama periode waktu (1978-2016) menggunakan satelit Landsat Multitemporal. *Omni Akuatika*, 12(3): 144-150.
- Djamaluddin, R. 2018. *Mangrove: Biologi, Ekologi, Rehabilitasi, dan Konservasi*. Unsrat Press, Manado.
- Estampador, E. P. 1950. Studies on *Scylla* (Crustacea: Portunidae). I. Revision of the genus. *The Philippine Journal of Science*, 78(1), 95-109: Pls. 1-3.
- Gita, R. S. D., & Sudarmadji, J. W. 2015. Pengaruh faktor abiotik terhadap keanekaragaman dan kelimpahan kepiting bakau (*Scylla* spp.) di hutan ok Bedul Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Ilmu Dasar*, 16(2),
- naryo, R. I., & Santoso, A. 2018. Biomorfometrik kepiting bakau asil tangkapan di perairan Semarang. *Buletin Oseanografi Marina*,
17. *Ilmu Tanah*. Akademia Pressindo, Jakarta. 288 hal.



- Haruna, M. F., Karim, W. A., Rajulani, R., & Lige, F. N. 2022. Struktur komunitas kepiting bakau di kawasan konservasi mangrove Desa Polo Kecamatan Bunta Kabupaten Banggai. *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(2), 150-159.
- Hermawan, E., Mulyadi, Ahmad, & Rahayu, S. 2014. Pendugaan stok kepiting bakau (*Scylla tranquebarica*) hasil tangkapan asal Desa Kubu Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat: *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 10(1), 55–63.
- Hilborn, R., & Walters, C. J. 1992. *Quantitative Fisheries Stock Assessment: Choice, Dynamics and Uncertainty*. Chapman & Hall, London
- Ilhami, N., & Ragil, M. S. 2022. *Pengembangan Ekowisata Hutan Mangrove Lantebung di Kelurahan Bira Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan*. Laporan Penelitian. Institut Pemerintahan Dalam Negeri, Makassar.
- Ira, I., Rahmadani, R., & Irawati, N. 2018. Komposisi jenis makroalga di perairan Pulau Hari Sulawesi Tenggara (Spesies Composition of Macroalga in Hari Island, South East Sulawesi). *Jurnal Biologi Tropis*, 18(2), 141-148.
- Kartika, W. D., Siburian, J., Wulandari, T., Shalehati, F & Oktavani, N. 2022. Kajian bioekologi crustacea berbasis teknologi dalam upaya pengembangan edu-ekowisata di Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Biospecies*. 15(2), 80-88.
- Kementerian Pariwisata. 2022. *Direktori Pariwisata Indonesia*. *Pesona Indonesia*. <http://direktoriwisata.id/unit/7673>
- Kordi, M. G., & Tancung, A. B. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta. 208 hal.
- Krebs, C. J. 1999. *Ecological Methodology*. Harper & Row, New York.
- Kusuma, K. R., Safitri, I., & Warsidah, W. 2021. Keanekaragaman jenis kepiting bakau (*Scylla sp.*) di Kuala Kota Singkawang Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 4(1), 1-9.
- Lutiya, I., Sufadjari, A., Nurchayati, N., Nurmasari, F., & Firmansyah, M. 2024. Morfometri kepiting bakau (*Scylla paramamosain*) di kawasan mangrove pantai Pulau Santen Banyuwangi. *Jurnal Penelitian Biologi dan Terapannya*, 7(1), 113-127.
- Magurran, A. E. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. Princeton University Press, New York.
- Malasari, W. 2014. *Pengaruh Kerapatan Mangrove terhadap Hasil Tangkapan Kepiting Bakau (Scylla sp.) di Kecamatan Kalianget Kabupaten Sumenep Madura Jawa Timur*. Disertasi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Meynecke, J. O., Poole, G. C., Werry, J., & Lee, S. Y. 2008. Use of estuarine wetlands by juvenile fish in tropical Australia. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 79(3), 403–412.
- Moosa, M. K. 1985. *Kepiting Bakau (Scylla serrata Forskal) dari Perairan Indonesia*. Proyek Studi Potensi Sumberdaya Alam Indonesia, Lembaga Oseanologi dan Limnologi Indonesia (LON-LIPI), Jakarta.
- Pratiwi, D., & Davie, P. J. F. 2008. Systema Brachyurorum: Part I. An checklist of extant Brachyuran crabs of the world. *Raffles Bulletin of Zoology*, 56, 1–286.



- Nontji, A. 1986. *Laut Nusantara*. Penerbit Djambatan, Jakarta. 105 hal.
- Odum, E. P. 1971. *Fundamental of Ecology*. W. B. Saunders Company, Philadelphia.
- Oktamalia, O., Apriyanto, E., & 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.
- Pielou, E. C. 1966. The measurement of diversity in different types of biological collections. *Journal of Theoretical Biology*, 13(1), 131–144.
- Prassad, P. N., Sudharshana, R., & Neelakatan, B. 1988. Feeding ecology of mud crab (*Scylla serrata*) from Sankari Brackishwater. *Journal Bombay Nat. Hist. Soc.*, 85(1), 79-89.
- Pratiwi, & Widyastuti. 2013. Pola sebaran dan zonasi krustasea di hutan bakau perairan Teluk Lampung Zoo Indonesia. *Jurnal Ekologi Indonesia*, 22(1), 11-21.
- Purnomo, N. H. 2019. *Soil Geography*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53, 1689-1699.
- Qumillaila, L. 2019. *Hubungan Tekstur dan Bahan Organik Substrat terhadap Kelimpahan Kepiting Biola (Uca spp.) di Kawasan Clungup Mangrove Conservation (Cmc) Tiga Warna Kabupaten Malang*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Reddy, M. D. M. 1993. Influence of the varouse oceanographic on the abundance of fish catch. *Proceeding of International Workshop, India, 7-11 December 1993*
- Rodiana, F., Yulianda, F., & Pramudya, B. 2019. Kesesuaian dan daya dukung ekowisata berbasis ekologi mangrove di Teluk Pangpang Banyuwangi. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 3(2), 194–205.
- Rini, R., Setyobudiandi, I., & Kamal, M. 2018. Kajian kesesuaian, daya dukung dan aktivitas ekowisata di kawasan mangrove Lantebung Kota Makassar. *Jurnal Pariwisata*, 5(1), 1-10.
- Salim, H. T., Kusuma, M. S. B., & Nazili. 2006. Pemodelan hubungan hujan, limpasan dan kapasitas erosi pada suatu DAS yang masuk ke Palung Sungai. *ITB Journal of Science*, 38, 51–72.
- Setiawan, F., & Triyanto. 2012. Studi kesesuaian lahan untuk pengembangan silvofishery kepiting bakau di Kabupaten Berau, Kalimantan Timur. *Limnotek*, 19(2), 158-165.
- Shannon, C. E., & Weaver, W. 1949. *The Mathematical Theory of Communication*. The University of Illinois Press, Urbana, IL, USA.
- Siahaan, M. S. 2019. *Studi Hubungan Faktor Lingkungan terhadap Kelimpahan dan Keanekaragaman Kepiting Bakau (Scylla spp.) di Perairan Estuari Desa Percut Kabupaten Deli Serdang*. Disertasi. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Siahainenia, L. (2008). *Bioekologi kepiting bakau (Scylla spp.) di ekosistem mangrove Subang, Jawa Barat [Disertasi]*. Sekolah Pascasarjana, Institut gor (IPB), Bogor.
- Soedjirahajoe, E. 2021. Pengaruh karakteristik habitat mangrove adatan kepiting (*Scylla serrata*) di pantai utara Kabupaten Demak, 1. *Jurnal Tambora*, 5(2), 21-30.
- & Setyobudiandi, I. 2016. Hubungan jenis kepiting bakau (*Scylla* mangrove dan substrat di tambak silvofishery Eretan, Indramayu



- Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 6(1), 59–68.
- Suprayogi, D. 2014. Keanekaragaman kepiting biola (*Uca sp.*) di Desa Tungkal I Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Biospecies*, 7(1), 22-28.
- Suryono, A. C. 2006. Ekologi perairan Delta Wulan Demak Jawa Tengah: Distribusi kepiting (Infra Ordo Brachyura dan Anoumura). *Ilmu Kelautan*, 11(4), 210-215.
- Susilo, A., Setyawati, T. R., & Yanti, A. H. 2017. Morfometri kepiting bakau (*Scylla spp.*) di kawasan hutan mangrove muara Sungai Mutusan Kabupaten Sambas. *Protobiont*, 6(1), 53-58.
- Syamsurisal. (2011). *Studi beberapa indeks komunitas makrozoobenthos di hutan mangrove Kelurahan Coppo, Kabupaten Barru* (Skripsi Sarjana). Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Taqwa, A., Supriharyno, S., & Ruswahyuni, R., 2013. Primary productivity analysis of phytoplankton and community structure of macrobenthos based on mangrove density in conservation area of Tarakan City, East Kalimantan. *Journal Bonorowo Wetlands*, 3(1), 30–40.
- Thatoi, H., Behera, B. C., Mishra, R. R., & Duta, S. K. 2012. Biodiversity and biotechnological potential of micro-organisms from mangrove ecosystems: A review. *Ann. Microbiol.*, 63(1), 1–19.
- Triyanto, Fadly, M., & Wulandari, A. 2021. Kualitas habitat kepiting bakau (*Scylla serrata*) di ekosistem mangrove Teluk Bintuni. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 13(1), 1–11.
- Widianto, S. 2017. *Analisis Aspek Biologi Kepiting Bakau (Scylla serrata) Hasil Tangkapan Nelayan di Kawasan Mangrove Cengkong Desa Karanggandu Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek*. Disertasi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Yuliani, D., Zainuddin, M., & Yulianur, A. 2020. Pengaruh jenis substrat terhadap kerapatan vegetasi *Rhizophora mucronata* di Gampong Iboih, Sabang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 5(3), 248–256. <https://doi.org/10.17977/um049v5i3p248-256>
- Zairion, M., Fauziyah, Riani, E., Hakim, A. A., Mashar, A., Madduppa, H., & Wardiatno, Y. 2020. Morphometric character variation of the blue swimming crab (*I. 1758*) Population in western and eastern part of Java Sea. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* 420 012034, 1–12. 10.1088/1755-1315/420/1/012034
- 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 (IJAST)*, 1(1),

