

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, M. 2015. Analisis Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) Di Kawasan Mangrove Dukuh Senik, Desa Bedono, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. Skripsi. Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang.
- Andriyani, R. 2017. Studi Kelimpahan Kepiting (*Scylla* sp.) Di Hutan Bakau Teluk Bogam Kecamatan Kumai Kabupaten Kotawaringin Barat. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Palangkaraya, Kalimantan Tengah.
- Anonim. 2007. Pengamatan Aspek Biologi Rajungan Dalam Menunjang Teknik Pembenihan.
- Apel, M., And. V.A. Spiridonov. 1998. Taxonomiy and Zoogeography Of The Portunid Crabs (Crutacea: Decapoda: Brachyura: Portunidae) Of The Arabian Gulf And Adjacent Waters. *Fauna Of Arabia*, 17: 159-331.
- BPS. 2014. "Sabu Rajjua dalam Angka 2014." Kerjasama Pemda Kabupaten Sabu Rajjua dengan BPS Kabupateng Kupang.
- BPS Kabupaten Kupang. 2021. Kecamatan Rajjua Dalam Angka Tahun 2022.
- Clark, J. 1974. Ecological Considerations For Management of The Coastal Zone. Washington D.C: Publications Departement The Concervations Foundation.
- Crane, J. (2015). Fiddler crabs of the world: Ocypodidae: genus *Uca*. New Jersey, USA: Princeton University Press.
- Gita, R. S. Dwi. 2016. Keanekaragaman Jenis Kepiting Bakau (*Scylla* Spp.) Di Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran*. 1(2).
- Hastuti P.Y., Affandi, R., Millaty, R., Nurussalam, W., Dan S. Tridesianti. 2019. Suhu Terbaik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Kepiting Bakau *Scylla serrata* Di Sistem Resirkulasi. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*. 11(2): 311-322.
- Indriyanto. 2005. Ekologi Hutan. Jakarta : Penerbit Bumi Aksara. Jakarta. 210 hal.
- Irawan I. 2008. Struktur komunitas Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) serta distribusinya di Pulau Burung dan Pulau Tikus, Gugusan Pulau Pari, Kepulauan Seribu [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Jacob, A. M., Nurjanah, and L. A. Lingga. 2012. The Effect of Steaming on Protein And Amino Acid Characteristic of Crab (*Portunus pelagicus*) Meat. *JPHPI*. 15(2): 156-163.

- Jambo, N. A., Kaligis, E. Y., Kumampung, D. R., Darwisito, S., Schaduw, J. N., dan Pratasik, S. B. 2021. Keanekaragaman Dan Kelimpahan Filum Echinodermata Pada Zona Intertidal Molas Kecamatan Bunaken Kota Manado. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 9(2), 104-114.
- Kaligis, F. E isenbarth J. H, Schillo. D, Dialo. J, Scharberle. T.F, B ohringer. N, Bara. R, Remschussel. S, Koning. G.M dan Wagale, H. 2018. Secound Survey of Heterbranch Seaslugs (Mollusca, Gastropoda, Hetrobranchia) from Bunaken National Prak, North Sulawesi, Indonesia. *Marine Biodiversity Record*. 2 hal
- Kambey, A.G., U.N.W.J. Rembet dan A.S. Wantasen. 2015. Komunitas Echinodermata di daerah intertidal perairan Pantai Mokupa Kecamatan Tombariri Kabupatem Minahasa. *Jurnal Ilmiah Platax*, 3(1), 10-15.
- Kanwilyanti, S., Suryanto, A., Dan Supriharyono. 2013. Kelimpahan Larva Udang Di Sekitar Perairan PT. Kayu Lapis Indonesia, Kaliwungu, Kendal. *Diponegoro Journal Of Maquares*. 2(4): 71-80.
- Karim, M.Y. 2005. Kinerja Pertumbuhan Kepiting Bakau Betina (*Scylla serrate* Forsskal) Pada Berbagai Salinitas Optimum Dengan Kadar Protein Pakan Berbeda. *Disertasi*. Institute Pertanian Bogor, Bogor.
- Karim MY. 2007. *Pengaruh Osmotik Pada Berbagai Tingkat Salinitas Media Terhadap Vitalitas Kepiting Bakau (Scylla olivacea) Betina*. *Jurnal Protein*. 14 (1):65-72
- Karim, M.Y. 2008. Pengaruh Salinitas Terhadap Metabolisme Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*). *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci)*. 10(1): 34-44.
- Karim, M.Y., H.Y. Azis, Muslimim & A.M. Tahya. 2016. Nutrient Content of Body and Growth as Physiological Responses of Mud Crab *Scylla olivacea* Reared Male Monosex in Mangrove. *IJ Pharmtech Resear*. 9(6):336-338.
- Katili, A.S. 2011. Struktur komunitas Echinodermata pada zona intertidal di Gorontalo. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 8(1), 51- 61hal
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2021. Pengelolaan lobster (*Panulieus* spp.), Kepiting (*Scylla* spp.), dan Rajungan ( *Portunus* spp.) di Wilayah Negara Republik Indonesia.

- Khot, M., A.K. Jaiswar, dan A. Pawase. 2016. First Record of *Ozius tuberculosus* H. Milne Edwards (Crustacea: Decapoda: Brachyura) from Maharashtra, West Coast of India, with Notes on Taxonomy. *Biosystematica*, 10, 33-37.
- Krebs, C.J. 1972. *Ecology*. University Of British Columbia. Harper And Row Publisher, Inc. New York. 694 P.
- Krebs, C.J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper And Row. New York.
- Kristoval, T., Karlina, I., Dan H. Irawan. 2017. Studi Ekologi Kepiting Bakau Dan Kepiting Rajungan Di Perairan Batu Licin Kecamatan Bintar Timur Kabupaten Bintan.
- Majidah, L. 2018. Analisis Morfometrik Dan Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla* sp.) Di Kawasan Hutan Mangrove Di Desa Banyuurip Kecamatan Ujung Pangkah Kabupaten Gresik Jawa Timur. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Surabaya.
- Mantiri, I. K., Lintang, R. A., Boneka, F. B., Wagey, B. T., Wantasen, A., dan Ompi, M. 2021. Keragaman Kelinci Laut (Nudibranchia) Di Perairan Laut Sulawesi Utara. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 9(2), 86-94.
- Marselia Bere Kau. Studi Keanekaragaman Kepiting di Kawasan Hutan Mangrove Desa Patuguran Kecamatan Rejoso Kabupaten Pasuruan. Skripsi. Universitas Negeri Malang, skripsi, tahun 2013.
- Menge BA, Freidenburg TL. 2001. Keystone Species. *J Encof Bio* 3:613- 629.
- Odum, E. P. 1996. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi ketiga. Gajah Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- Paransa, D.S.J., D.M. Mantiri, C. Lumenta, M. Ompi, M., dan S.B. Pratasik. 2019. Morphological and Genetic Characteristics of Lightfoot Crab *Grapsus albolineatus* Latreille in Milbert, 1812 from Manado Bay, North Sulawesi. *Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation*, 12(3), 804-811.
- Poupin, J., and M. Juncker. 2010. *A Guide To the Decapod Crustaceans of The South Pasific*. Noumea, New Caledonia. 319 Hal.
- Poupin, J., Cleva, R., Bouchard, J. M., Dinhut, V., dan Dumas, J. 2018. The Crabs from Mayotte Island (Crustacea, Decapoda, Brachyura). *Atoll Research Bulletin*, 617, 1-109.

- Pratiwi, R. 2011. Biologi Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) Di Perairan Indonesia. *Oseana*, XXXVI(1): 1-11.
- Pratiwi R. 2012. Jenis dan pola sebaran fauna Krustasea di padanglamun Pulau Tikus, Kepulauan Seribu. *J OLDI* 38 (1):43-55.
- Pratiwi, r., dan rahmat. 2014. Sebaran kepiting mangrove (crustacean: decapoda) yang terdaftar di koleksi rujukan di pusat penelitian oseanografi. *Jurnal ilmu-ilmu hayati*. 14(2): 213-221.
- Pratiwi, E. P., Susilohadi. 2019. Kamufase Dan Strategi Antipredasi Pada Kepiting Hantu Ocypode (Webner, 1795) Di Pantai Congot Kulonprogo Yogyakarta. *Jurnal Biospecies*. Vol 12. No 1. 8 Hal
- Prianto, E. 2007. Peran Kepiting Sebagai Species Kunci (Keystone Species) pada Ekosistem Mangrove. Prosiding Forum Perairan Umum Indonesia IV. Balai Riset Perikanan Perairan Umum. Banyuasin.
- Rina, S. Abubakar dan Nebuchadnezzar Akbar. 2018. Komunitas Ikan Pada Ekosistem Padang Lamun Dan Terumbu Karang Di Pulau Sibul Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Enggano*, 3(2) 197-210.
- Romimohtarto, K & S. Juwana. 2009. *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut di Indonesia*. Djambatan. Jakarta, 246 hlm.
- Rondo, M. 2015. Metodologi Analisis Ekologi Populasi dan Komunitas Biota Perairan. Program Pascasarjana. Unsrat. Manado. 357 hal.
- Rusdi I., dan A. Hanafi. 2009. Pembesaran Krablet Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*, Forskal) Secara Morfologis dan Kaitannya dengan Perkembangan Gamet. Skripsi (tidak dipublikasikan) Fakultas Perikanan, IPB.
- Setiawan, F. dan Triyanto. 2012. *Studi kesesuaian lahan untuk pengembangan silvofishery kepiting bakau di Kabupaten Berau, Kalimantan Timur*. *Jurnal Limnotek*, 19(2):158-165.
- Siahainenia, L. 2008. *Distribusi Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*, *Scylla oceanica*, dan *Scylla tranquebarica*) dan Hubungannya dengan Karakteristik Habitat pada Kawasan Hutan Mangrove Teluk Pelita Jaya, Seram Barat Maluku*. Tesis Program Pascasarjana IPB, Bogor
- Subagio, a.a., dan a. muliadi. 2014. Keanekaragaman jenis dan dominansi gastropoda pada daerah pasang surut (zona intertidal) di kecamatan sekotong kabupaten

Lombok barat berdasarkan habitat. *Jurnal ilmiah IKIP mataram*. 1(2): 155-162.

Sugiyono, Metode Penelitian Pendidikan, Bandung: Alfabeta, 2012

Sulistiono, Riani, E., Asriansyah, A., Walidi, W., Tani, D,D., Arta, A.P., Retnoningsih., Anggraeni, Y., Ferdiansyah, R., Wistati, A., Rahayuningsih, E., Panjaitan, E.O., Supardan, A. 2016. Pedoman Pemeriksaan/Identifikasi Jenis Ikan Dilarang Terbatas (Kepiting Bakau/Scylla spp.).Pusat Karantina dan Keamanan Hayati Ikan Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan.

Sunarmi.2014. Melestarikan Keanekaragaman Hayati Melalui Pembelajaran Di Luar Kelas Dan Tugas Yang Menantang. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(1): 38-49.

Suryono, C. A., Irwani, I., & Rochaddi, B. (2016).Pertambahan Biomasa Kepiting Bakau Scylla serrata pada Daerah Mangrove dan Tidak Bermangrove. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(1), 76.

Sutoyo. 2010. Keanekaragaman Hayati Indonesia Satuan Tinjauan: Masalah Dan Pemecahannya. *Buana Sains*, 10(2): 101-106.

Viswanathan C, Suresh VT, Elumalai V, Pravinkumar M, Raffi MS. 2013. Recurrence of a Marine Brachyuran Crab, *Parapenope euagora* (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Galenidae) from East Coast of India. *J Arthropods* 2 (2): 75-79.

Wahdaniar.2016. Keanekaragaman Dan Kelimpahan Gastropoda Di Sungai Je'neberang Kabupaten Gowa.Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi, Uin Alaudin, Makasar.

Widyastuti E. 2005. Beberapa aspek biologi *Calappa hepatica* (Linnaeus, 1758) (Crustasea; Decapoda; Brachyura; Calappidae). *J Oseana* 30 (4): 11-17.

Winarno, F.G. 1993. Pangan, Gizi, Teknologi dan Konsumen. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 416 hlm.

Worm B, Bodreau SA. 2012. Ecological role of large benthic Decapods in marine ecosystems: A review. *Mar Ecol Prog Ser* 469: 195-213.

Yanti, N.D. 2016. Penilaian Kondisi Keasaman Perairan Pesisir Dan Laut Kabupaten Pangkajene Kapulauan Pada Musim Peralihan I. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.