

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, N. 2017. Komposisi Ukuran Lebar Kerapas Rajungan (*Portunus spp.*) Pada Alat Tangkap Bubu Lipat di Desa Bulujowo Kecamatan Bancar Kabupaten Tuban Jawa Timur. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang. 64 Halaman.
- Affandi, R., Sjafei, D.S., Raharjo, F.M., Sulistiono. 1992. Iktiologi. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat IPB. Bogor.
- Afrianto E., S. A, Rifai., E. Liviawaty dan H. Hamdhani. 1996. Kamus Istilah Perikanan. Kanisius. Yogyakarta.
- Ardiansyah, Z. 2023. Struktur Komunitas Mangrove di Perairan Muara Sungai Beladeng Kelurahan Dompok, Tanjungpinang. *Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. 7 (1) : 37-43.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Kota Tanjung Pinang Dalam Angka*. Kota Tanjungpinang
- Bengen DG. 2001. Pedoman teknis pengenalan dan pengelolaan ekosistem mangrove. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan, IPB, Bogor.
- Bernhard, K. 2014. Analisis Fluktuasi Parameter Kualitas Air Terhadap Aktifitas Molting Kepiting Bakau (*Scylla sp.*). *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*. 7 (2) : 79-183.
- Bertini, G., Fransozo, A., Braga, A. 2007. Relative Growth and Sexual Maturity of The Stone Crab *Menippe Nodifrons* Stimpson, 1859 (Brachyura, Xanthoidea) in Southeastern Brazil. *Internatinal Journal Brazilian Archives Of Biology And Technology*. 50 (2). 259-267.
- Budiaryani, N. R. 2007. Kajian Perikanan Rajungan di Perairan Semarang. BBPPI. Semarang.
- Carpenter, K.E., Niem, V.H. 1998. The Living Marine Resources of The Western Central Pacific Volume 2.
- Duermit, L. 2015. The Consequences of Claw Removal on Stone Crabs *Menippe spp.* and the Ecological and Fishery Implications, Amerika. *North American Journal of Fisheries Management*.
- Effendi, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Gerhard, S.D., Bert, T.M. 2008. Life-History Aspects of Stone Crabs (Genus *Menippe*): Size at Maturity, Growth, and Age. *Journal Of Crustacean Biology*. 28 (2) 252-261.
- Ginting, S.R. 2022. Inventarisasi Hasil Tangkapan Bubu di Perairan Dompok, Kota Tanjungpinang, Kepulauan Riau. *Jurnal Akuatiklestari*. 6 (1) : 69-76.
- Gray, J. *Description of a new genus, and some undescribed species of Crustacea*. Zoological Miscellany, 1831. 1 : 39-40.
- Gunawickrama K.B.S. 2007. Morphological heterogeneity in some estuarine populations of the catfish *Ariusjella* (Ariidae) in Sri Lanka. *Cey.J. Sci. (Bio.Sci.)* 36(2):100-107.
- Hamid, A. 2020. Stuktur Komunitas Tingkat Eksploitasi Hasil Tangkapan Sampingan Perikanan Rajungan (*Portunus pelagicus*) dan Strategi Pengelolaannya di Sulawesi Tenggara. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Haluoleo. 94 halaman.

- Heriyanto, Limbong, I., & Ariani, F. "Studi Morfometrik Ikan Kembung Perempuan (*Rastrelliger brachysoma*) Dari Hasil Tangkapan Nelayan di Kecamatan Sorkam Barat, Kabupaten Tapanuli Tengah." *Techno-Fish* 4.2 (2020): 72-84.
- Ikhsan, I., Asbar, A., & Asmidar, A. 2019. Kajian Kesesuaian Lingkungan Perairan untuk Budidaya Rajungan dalam Keramba Jaring ditenggelamkan di Perairan Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan*. 9 (6) : 249-257.
- Indarmawan, Bhagawati, D. 2013. Analisis Variasi Morfometrik dan Meristik *Scylla serrata* Forskal Hasil Tangkapan dari Dua Habitat. *Jurnal Fakultas Biologi*. 2 (1) : 61-62.
- Iskandar, D., Caesario, R. 2013. Pengaruh Posisi Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Lipat. *Jurnal BULETIN PSP*. 21 (1) : 1-9.
- Isnin, S.B. 2015. *Myomenipe hardwicikii* (Decapoda : Menippidae) Thunder Crab. Singapura. on taxon4254.
- Karim, Y., Zainuddin., S., Aslamsyah. 2015. Pengaruh Suhu Terhadap Kelangsungan Hidup dan Percepatan Metamorfosis Larva Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*). *Jurnal Perikanan*. 17 (2) : 89.
- Keenan, CP 1999, "Aquaculture of the Mud Crab, genus *Scylla*-Past, Present and Future", in: *Mud Crab Aquaculture and Biology* (eds. C.P.Keenan and A. Blackshaw). *ACIAR Proceeding* 78: 9 - 13.
- Kursini M.D. 2008. Pedoman Penelitian dan Survey Amfibi di Alam. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kustianto, Bambang dan Rudy Badrudin, (1994). *Statistika 1 (Deskriptif)*. Jakarta: Gunadarma.
- Lai, J., Peter, K., & Peter, J. 2010. A Revision of the *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) Species Complex (Crustacea: *Brachyura*: *Portunidae*), with the Recognition of Four Species. *The Raffles Bulletin of Zoology*. 58: 199-237.
- Lestari, F. 2013. Identifikasi Kondisi Ekosistem Mangrove Di Kawasan Pesisir Pulau Dompok Tanjungpinang. *AGRIPLUS*. 23 (2) : 58-60.
- Lira, N.A. 2022. Studi Hasil Tangkapan Bubu Lipat di Perairan Larokka Kecamatan Awangpone Kabupaten Bone. Skripsi. Universitas Hasanuddin. 67 halaman.
- Majidah, Lailiyah. 2018. Analisis Morfometrik dan Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla* sp.) di Kawasan Hutan Mangrove di Desa Banyurip Kecamatan Ujung Pangkah Kabupaten Gresik Jawa Timur. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Surabaya. 61 Halaman.
- Mawarni, M., R. Irnawati, A. susanto. 2014. Sebaran Daerah Penangkapan Kepiting Bakau (*Scylla* sp.) di Perairan Karangantu Serang Banten. *J. Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 3(1):47-54.
- Megawati, C., Yusuf, M., dan Maslukah, L. 2014. Sebaran Kualitas Perairan Ditinjau Dari Zat Hara, Oksigen Terlarut dan pH di Perairan Selatan Bali. *Jurnal Oseanografi*, 3 (2) : 142-150.
- Mughni, F.M., Susiana., & Muzammil, W. 2022. Biomorfometrik Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Senggarang. *Journal of Marine Research*, 11 (2) : 8-9.
- Muller, R., Bert, T., Gerhart. 2006. The 2006 Stock Assessment Update for the Stone Crab, *Menippe* spp. Fishery in Florida. *Fish and Wildlife Research Institute*. 47 halaman.

- Murta A.G, A.L Pinto & P. Abaunza. 2008. Stock identification of horse mackerel (*Trachurus trachurus*) through the analysis of body shape. *Fisheries Research* 89:152-158.
- Nontji, A. 2002. Laut Nusantara. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Nurqadri, E., Susiana, S., & Muzammil, W. (2022). Aspek Biologi Reproduksi Kepiting Batu (*Myomenippe hardwickii*, Gray 1831) Di Perairan Dompok, Tanjungpinang, Kepulauan Riau. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. 81 halaman.
- Ohoiulun, D. & Marthinus I. 2020. Analisis Morfomtrik Kepiting Bakau *Scylla serrata* Hasil Tangkapan dari Perairan Desa Warwut Kabupaten Maluku Tenggara. 6 (2) : 35-36.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021, Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Poupin, J., & Juncker, M. 2010. A Guide to The Decapod Crustaceans of The South Pasific. Noumea, New Caledonia. 319 Hal.
- Prianto, E. 2007. Peran Kepiting Sebagai Species Kunci (Keystone Spesies) pada Ekosistem Mangrove. Prosiding Forum Perairan Umum Indonesia IV. Balai Riset Perikanan Perairan Umum. Banyuasin.
- Priosambodo, D. 2018. Spesies dan Mikrohabitat Kepiting di Kawasan Mangrove Lantangpeo Kepulauan Tanakeke Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*. 9 (17). 59-69.
- Purnamaningtyas, E.S. & Amran, S.R. 2010. Kajian Kualitas Air dalam Mendukung Pemacuan Stok Kepiting Bakau Di Mayangan Subang, Jawa Barat. *Limnotek* 17(1):85-93.
- Putra, E.M., Pramesti, R. & Santosa, G.W. 2019. Morfometri *Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758 (Malacostraca: Portunidae) Pada Fase Bulan yang Berbeda di Perairan Betahwalang, Demak. *Journal of Marine Research*, 8(2): 204-210. DOI: 10.14710/jmr.v8i2.25104.
- Rachmawati, P. F. 2009. Analisa Variasi Karakter Morfometrik dan Meristik Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Perairan Indonesia. Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 112 halaman.
- Rianti, U., Susiana, S., & Kurniawan, D. 2021. Karakteristik morfologi dan beberapa aspek biologi ikan belida (*Notopterus notopterus*, Pallas 1769) di Waduk Sei Gesek Kabupaten Bintan. *Jurnal Bawal*. 13 (3) 11-18.
- Ramelan, H.S. 1994. Pembenihan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*). Direktorat Bina Pembenihan. Direktorat Jenderal Perikanan. Jakarta.
- Rolf, F.J., & Marcus, F. 1993. A Revolution in Morphometrics. 8 (4). 129-132.
- Salim, Hilmi. 2002. Beban Pencemar Limbah Domestik dan Pertanian di DAS Citarum Hulu. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol.2, 107-111.
- Santoso, D., Karnan., Japa, L., & Raksun. 2016. Karakteristik Bioekologi Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Dusun Ujung Lombok Timur. *Jurnal Biologi Tropis*. 16(2): 94-105.
- Saranga, R., Simau, S. & Kalesaran, J. 2019. Ukuran pertama kali tertangkap, ukuran pertama kali matang gonad dan Status Pengusahaan Selar boops di Perairan Bitung. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 3(1): 67-74. DOI: 10.21776/ub.jfmr.2019.003.01.9.

- Sentosa, A. A & Syam, A. R. 2011. Sebaran Temporal Faktor Kondisi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Perairan Pantai Mayang Kabupaten Subang Jawa Barat. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci)*. XIII(1): 35-39.
- Sihombing, A. 2018. Studi Morfometrik dan Meristik Udang Mantis (*Oratosquilla gravieri*) di Perairan Pesisir Percut Sei Tuan Povinsi Sumatera Utara. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. 76 Halaman.
- Sitaba, D.R. 2017. Pengaruh perbedaan salinitas terhadap pertumbuhan kepiting bakau, *Scylla serrata*. *FPIK UNSRAT Manado*. Manado. 5 (2). 8-14.
- Sugama, Ketut, and Jhon H. Hutapea. "Genetic characterisation in the mud crab *Scylla* (Brachyura: Portu Sugama nidae)." *Aciar Proceedings*. Australian Centre For International Agricultural, 1999.
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Suryana, E., Elvyra, R., & Yusfiati. 2015. Karakteristik Morfometrik dan Meristik Ikan Lais (*Kryptopterus limpok*, Bleeker 1852) di Sungai Tapung dan Sungai Kampar Kiri Provinsi Riau. *Jom Fmipa*. 2(1): 67-77.
- Tahmid, M., Achmad. F., Yusli. W. 2015. Kajian Struktur Ukuran dan Parameter Populasi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Ekosistem Mangrove Teluk Bintan, Kepulauan Riau. *Jurnal Biologi Tropis*. 15(2): 93-106.
- Wijaya, N. I., & Yulianda, F. 2010. Biologi Populasi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Habitat Mangrove Taman Nasional Kutai Kabupaten Kutai Timur oleh *Oseanologi dan Limatologi di Indonesia*, 36(3), 443-461.
- WoRMS (World Register of Marine Species). 2019. Marine Species. [Online]. Tersedia: <http://www.marinespecies.org/>. Diakses pada tanggal 2 April 2022.
- Yunasfi., Siringoringo, Y.N.,jd & Desrita, 2017, Kelimpahan Dan Pola Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Hutan Mangrove Kelurahan Belawan Sicanang.