

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, A., Saputra, S.W., Sabdaningsih, A. 2023. Parameter Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain* Estampador, 1950) di Perairan Pantai Utara Rembang, Jawa Tengah. *Jurnal Pasir Laut*, 7(2): 98-105.
- Afrianto, E. dan Liviawaty, E. 1992. *Pemeliharaan Kepiting*. Kanisius. Yogyakarta.
- Bertalanffy, L. V. 1938. *A Quantitative Theory of Organic Growth*. Hum. Biol., 10, 181-213.
- BPDAS, S. 2009. *Statistik Pembangunan Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Serayu 2009*. Departemen Kehutanan, Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan Dan Perhutanan Sosial.
- Devi, I.K. 2023. Kondisi Komunitas Mangrove dan Potensi Regenerasi Alami Vegetasi Mangrove di Kawasan Ekosistem Esensial (KEE) Muara Kali Ijo, Kebumen. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. 96 hal.
- Dhewantara, Y.L., Rahmatia, F., Usman, R.S. 2021. Efektivitas Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Jantan dan Betina dalam Sistem Resirkulasi. *Journal of Aquaculture Science*, 6(1): 24-37.
- Effendie, M. I. 1997. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta
- Fitria, A. dan Dwiyanoto, G. 2021. Ekosistem Mangrove dan Mitigasi Pemanasan Global. *Jurnal Ekologi, Masyarakat & Sains*, 2(1): 29-34.
- Fitriyani, N., Chrisna, A.S., Ria, A.T.N. 2020. Biologi Kepiting Bakau *Scylla Serrata*, Forsskål, 1775 (Malacostraca: Portunidae) Berdasarkan Pola Pertumbuhan dan Parameter Pertumbuhan pada Bulan Oktober, November, Desember di Perairan Ketapang, Peralang. *Journal of Marine Research*, 9(1): 87-93.
- Hasan, I. 2006. *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hendrayana., Setiawan, P.M., Samudra, S.R., Raharjo, P. 2023. Konsentrasi Karbon Sedimen Mangrove di Muara Kali Ijo, Kebumen. *Journal of Marine Research*, 12(1): 315-322.
- Hickmah, N., Maslukah, L., Wulandari, S.Y., Sugianto, D.N., Wirasatriya, A. 2021. Kajian Stok Karbon Organik dalam Sedimen di Area Vegetasi Mangrove Karimunjawa. *Indonesian Journal of Oceanography*, 3(4): 88-95.
- Howard, J., Hoyt, S., Isensee, K., Telszewski, M., Pidgeon, E. 2014. *Coastal Blue Carbon: Methods for Assessing Carbon Stocks and Emission Factors in Mangroves, Tidal Salt Marshes, and Seagrass Meadows*. Conservation Internasional,

Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, Internasional Union for Conservation of Nature. Virginia, USA.

- Kanna I. 2002. *Budidaya Kepiting Bakau Pembenihan dan Pembesaran*. Kanisius. Yogyakarta.
- Kantun, W., Susaniati, W., Alwi, M. 2022. Pola Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*, Forskal 1775) yang Tertangkap Bubu di Sungai Sanrangang, Sulawesi Selatan. *Marine Fisheries*, **13**(1): 45-57.
- Keenan, C. P. and Blackshaw, A. (1999). *Mud Crab Aquaculture and Biology. Proceedings of an international scientific forum held in Darwin*. Darwin: ACIAR Proceedings No. 78: 21-24.
- Kementerian Kelautan Perikanan. 2022. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan RI Nomor 16/Permen-KP/2022 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 17 Tahun 2021 Tentang Pengelolaan Lobster (*Panulirus* spp.), Kepiting (*Scylla* spp.), dan Rajungan (*Portunus* spp.) di Wilayah Negara Republik Indonesia. *Permen KKP No. 16 Tahun 2022 (bpk.go.id)* diakses pada 5 Juli 2024.
- Komalasari, I.N., Diantari, R., Maharani, H.W. 2022. Dinamika Nitrat (NO₃) dan Fosfat (PO₄) Pada Kerapatan Mangrove Yang Berbeda di Pantai Ringgung, Pesawaran, Lampung. **1**(1): 16-25.
- Koniyo, Y. 2020. *Teknologi Budidaya Kepiting Bakau (Scylla serrata Forsskal) Melalui Optimalisasi Lingkungan dan Pakan*. CV. AA. Rizky. Banten. 84 hal
- Kumalah, A.A., Wardiatno, Y., Setyobudiandi, I., Fahrudin, A. 2017. Biologi Populasi Kepiting Bakau *Scylla serrata* - Forsskal, 1775 di Ekosistem Mangrove Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, **9**(1): 173-184.
- Listiani, N.M. 2017. Pengaruh Kreativitas Dan Motivasi Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Produktif Pemasaran Pada Siswa Kelas XI SMK Negeri 2 Tuban. *Jurnal Ekonomi Pendidikan Dan Kewirausahaan*, **2**(2): 263.
- Monoarfa, S., Syamsuddin., Hamzah, S.N. 2013. Analisis Parameter Dinamika Populasi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Kecamatan Kwandang, Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **1**(1): 31-36.
- Mulyadi, H., Mubarak., Yoswaty, D. 2015. Sebaran Fraksi Sedimen Dasar Permukaan di Perairan Pantai Pulau Topang Provinsi Riau. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, **2**(1): 26-31.
- Mulya, M.B. dan Jumilawaty, E. 2013. Kelimpahan dan Pola Pertumbuhan Kepiting Bakau *Scylla serrata* Forskal di Ekosistem Mangrove Belawan Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. USU Press Publishing & Printing. Medan. 16 hal.

- Ohoiulun, D. Dan Hanoatubun, M.I.H. 2020. Analisis Morfometrik Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Hasil Tangkapan dari Perairan Desa Warwut Kabupaten Maluku Tenggara. *Jambura Fish Processing Journal*, **2**(1): 28-35.
- Oktamalia., Apriyanto, E., Hartono, D. 2018. Potensi Kepiting Bakau (*Scylla* spp) Pada Ekosistem Mangrove di Kota Bengkulu. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, **7**(1).
- Pasi, R.Y., Koniyo, Y., Lamadi, A. 2022. Pemberian Pakan yang Berbeda Pada Budidaya Kepiting Bakau (*Scylla* sp.) dengan Sistem Crab Ball di Tambak. *Jurnal Sains dan Teknologi*, **2**(1): 7-12.
- Putra, M.A.D., Saputra, S.W., Sabdaningsih, A. 2023. Analisis Hubungan Lebar Karapas - Bobot dan Tingkat Kematangan Gonad, Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) di Perairan Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Pasir Laut*, **7**(2): 106-111.
- Ramandey, I.S.B., Mulyani, S., Umar, N.A. 2023. Sebaran Ukuran Panjang Berat dan Tingkat Kematangan Gonad Kepiting Bakau *Scylla* sp. di Perairan Teluk Youtefa Jayapura. *Journal of Aquatic Environment*, **6**(1): 1-6.
- Rangkuti, A.M., Cordova, M.R., Rahmawati, A., Yulma., Adimu, H.E. 2017. *Ekosistem Pesisir dan Laut Indonesia*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Rifardi. 2002. *Tekstur Sedimen; Sampling dan Analisis*. UNRI Press. Pekanbaru. 101 hal.
- Rini, A.S., Saputra, S.W., Prakoso, K. 2023. Analisis Pertumbuhan dan Mortalitas Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) di Perairan Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Pasir Laut*, **7**(2): 86-91.
- Safitri, S.F., Sunaryo., Djunaedi, A. 2020. Biomorfometri Kepiting Bakau di Perairan Bandengan Kendal. *Journal of Marine Research*, **9**(1): 55-64.
- Samidjan, I. Dan Rachmawati, D. 2014. Peranan Mangrove Sebagai *Shelter* Budidaya Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*) Cangkang Lunak (*Soft Shell*) Terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Kelulushidupan Kepiting. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, **27**(2).
- Sanur, I.P., Sulistiono., Yonvitner, Samosir, A.M., Wildan, D.M., Ervinia, A. 2021. Pendugaan Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata* Forskal) di Perairan Karangsong, Indramayu, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, **12**(1): 27-38.
- Siahaan, D., Muskananfola, M.R., Suryanto. 2018. Hubungan Kelimpahan Kepiting Dengan Bahan Organik dan Tekstur Sedimen Pada Mangrove di Pantai Maron, Tiraang dan Mangunharjo Semarang. *Journal of Maquares*, **7**(1): 69-77.

- Siahainenia, L. dan Makatita, M. 2020. Aspek Bioekologi Sebagai Dasar Pengelolaan Sumberdaya Kepiting Bakau (*Scylla spp.*) Pada Ekosistem Mangrove Passo. *Jurnal TRITON*, **16**(1): 8-18.
- Sitaba, R.D., Salindeho, I.R.N., Kusen, D.J. 2017. Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Pertumbuhan Kepiting Bakau, *Scylla serrata*. *Budidaya Perairan*, **5**(2): 8-14.
- Siringoringo, Y.N., Desrita., Yunasfi. 2017. Kelimpahan dan Pola Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Hutan Mangrove Kelurahan Belawan Sicanang, Kecamatan Medan Belawan, Provinsi Sumatera Utara. *Acta Aquatica*, **4**(1): 26-32.
- 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., 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 Kementerian Kelautan Dan Perikanan. 34 Hal.
- Suprpto, D., Widowati, I., Yudiati, E., Subandiyono. 2014. Pertumbuhan Kepiting Bakau *Scylla serrata* yang Diberi Berbagai Jenis Pakan. *Indonesian Journal of Marine Science*, **19**(4): 202-210.
- Surbakti, H. 2023. *Dinamika Oseanografi dan Pengaruhnya Terhadap Ekosistem Mangrove di Estuari Banyuasin. Disertasi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 16 hal
- Susiana. 2015. Analisis Kualitas Air Ekosistem Mangrove di Estuari Perancak, Bali. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*, **8**(1): 42-49.
- Tahmid, M., Fahrudin, A., Wardiatno, Y. 2015. Kualitas Habitat Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Pada Ekosistem Mangrove Teluk Bintan, Kabupaten Bintan, Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, **7**(2): 535-551.
- Tim Penyusun KEE Kali Ijo Kebumen. 2020. Rencana Aksi Pengelolaan Kawasan Ekosistem Essensial Lahan Basah Mangrove Muara Kali Ijo. KEE Kali Ijo Kebumen. Kebumen.
- Unthari, D.T., Purwiyanto, A.I.S., Agussalim, A. 2018. Hubungan Kerapatan Mangrove Terhadap Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla sp*) dengan Penggunaan Bubu Lipat Sebagai Alat Tangkap di Sungai Bungin Kabupaten Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan. *Maspuri Journal*, **10**(1): 41-50.
- Verisandria, R.J., Schaduw, J.N.W., Sondak, C.F.A., Ompi, M., Rumengan, A., Rangan, J. 2018. Estimasi Potensi Karbon pada Sedimen Ekosistem Mangrove di Pesisir Taman Nasional Bunaken Bagian Utara. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, **1**(1): 81-97.

- Whitten, T., Soeriaatmadja, R.E., Afiff, S.A. 1996. *The Ecology of Java & Bali: Volume 2*. Periplus Edition. Singapore. Hal 400-401.
- Wibowo, R.A. dan Kurniawan, A.A. 2020. Analisis Korelasi Dalam Penentuan Arah Antar Faktor Pada Pelayanan Angkutan Umum di Kota Magelang. *Journal of Electrical Engineering, Computer and Information Technology*, **1**(2).
- Wiharyanto, D., Salim, G., Firdaus, M., Awaluddin, M.Y. 2013. Pendekatan Metode Von Bertalanffy Untuk Analisis Pertumbuhan Kerang Kapah (*Meretrix meretrix*) Yang Berasal Dari Pengepul Pantai Amal Lama Kota Tarakan. *Jurnal Akuatika*, **4**(1): 102-114.
- Yuliara, I.M. 2016. Regresi Linier Sederhana. *Modul*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Udayana. 13 hal.

