

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, E. Nursanti, N., Fazriyas, F., & Jayanti, D. P. (2020). Studi kerapatan mangrove dan perubahan garis pantai tahun 1989-2018 di Pesisir Provinsi Jambi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(2), 138-152.
- Ardian, A., (2022). Kustiati, K., & Saputra, F. Kualitas habitat kepiting bakau (*Scylla serrata-Forsskål*) di perairan pantai Desa Sengkubang Kecamatan Mempawah Kabupaten Mempawah. *Protobiont*, 11(2).
- Badan Pusat Statistik 2021. Kecamatan Sadu Dalam Angka 2021.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Timur. 2022. Letak Geografis Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Jambi.
- Baharuddin, F. (2023). Kelimpahan kepiting bakau (*Scylla spp.*) di taman wisata mangrove pandan alas, Desa Sriminosari ,Lampung Timur. Skripsi.
- Chadijah, A., Wadritno, Y., & Sulistiono, S. (2013). Keterkaitan mangrove, kepiting bakau (*Scylla olivacea*) dan beberapa parameter kualitas air di perairan pesisir Sinjai Timur. *Octopus: Jurnal Ilmu Perikanan*, 2(1), 116-122.
- Farhaby, A. M., & Anwar, M. S. (2022). Analisis Kondisi Kesehatan Ekosistem Mangrove Di Pantai Takari Kabupaten Bangka. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 24(2), 147-154.
- Fitriah, E., Maryuningsih, Y., Chandra, E., & Mulyani, A. (2013). Studi analisis pengelolaan hutan mangrove Kabupaten Cirebon. *Jurnal Scientiae Educatia*. 2(2): 1-18.
- Gita R.,S.D, Sudarmadji, dan J. Waluyo. 2015. Pengaruh Faktor Abiotik Terhadap Keanekaragaman dan Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) di Hutan Mangrove Blok Bedul Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Ilmu Dasar*. Vol 16. No. 2. Hlm. 63-68.
- Gita, R. S. D. (2016). Keanekaragaman Jenis Kepiting Bakau (*Scylla spp.*) Di Taman Nasional Alas Purwo Mangrove Crab Diversity (*Scylla Spp.*) In Alas Purwo National Park. *Bioma: Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 1(2).
- Hanjani. A 2019. Analisis Ekologi Dan Morfometrik Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Pada Kawasan Estuaria Di Pesisir Wonorejo,Rangkut,Surabaya. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Surabaya.
- Iskandar, D. 2013. Daya tangkap bubu lipat yang dioperasikan oleh nelayan tradisional di Desa Mayangan Kabupaten Subang. *Jurnal Saintek Perikanan* 8(2): 1- 5.
- Julaikha, S., & Sumiyati, L. (2017). Nilai ekologis hutan ekosistem hutan mangrove. *Jurnal Biologi Tropis*. 17(1): 23-31. KEPMENLH. (2004). Keputusan menteri negara lingkungan hidup. Kriteria baku dan pedoman penentuan kerusakan mangrove. Menteri negara lingkungan hidup. Hoetomo. Jakarta.

- Katiandagho, B. 2014. Analisis Fluktuasi Parameter Kualitas Air Terhadap Aktivitas Molting Kepiting Bakau (*Scylla Sp*). Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan. Ternate, 7.
- Karniati, R., Sulistiyono, N., Amelia, R., Slamet, B., Bimantara, Y., & Basyuni, M. (2021). Mangrove ecosystem in North Sumatran (Indonesia) forests serves as a suitable habitat for mud crabs (*Scylla serrata* and *S. Olivacea*). Biodiversitas Journal of Biological Diversity, 22(3).
- Monoarafa S, Syamsuddins, dan S.N. Hamzah. 2013 Analisis Parameter Dinamika Populasi Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Di Kecamatan Kwandang, Kabupaten Gorontalo Utara. Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan. Volume 1, Nomor 1 : 31-35.
- Nasution, R. D. (2015). Analisi Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla spp.*) Di Kawasan Mangrove Dukuh Senik, Desa Bedono, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak Skripsi. 3(2), 54–67.
- Partama, I. G. Y., Wardhani, O. K., Surata, S. P. K., Yastika, P. E., & Kusuma, I. K. T. W. (2024). Pemetaan Kerentanan Ekosistem Mangrove Berdasarkan Aspek Fisik, Biologi dan Antropogenik di Kawasan Taman Hutan Raya Ngurah Rai-Bali Berbasis SIG. Jurnal Ilmu Lingkungan, 22(3), 648-657.
- Pratiwi, R. (2011). Biologi kepiting Bakau (*Scylla Spp.*) di Perairan Indonesia. Oseana XXXVI (1): 1–11.
- Rahman, M. Z., & Pansyah, D. (2019). Pemberdayaan ekonomi masyarakat pesisir melalui pemanfaatan hutan mangrove untuk budidaya kepiting bakau Desa Eat Mayang Sekotong Timur Lombok Barat. GEOGRAPHY: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan, 7(2), 1-10.
- Rifandi, R. A. (2020). Estimasi stok karbon dan serapan karbon pada tegakan pohon mangrove di Hutan Mangrove Trimulyo, Genuk, Semarang. Jounal of Enviromental Science Sustainable, 1(2), 11-18.
- Septiana, S. (2023). Valuasi Ekonomi Pemanfaatan Kawasan Hutan Mangrove di Kecamatan Kuala Jambi (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Siahainenia, L. Y. Natan, A.S. Khouw, J.A. Pattikawa. 2016. Size Distribution, Growth Pattern and Condition Factor of Mangrove Crab *Scylla serrata* in The Coastal Waters of Western Seram, Maluku, Indonesia. International Journal of Fisheries and Aquatic Studies 4(2): 291-29
- Sari T.E., Usman. 2012. Studi Parameter Fisika Dan Kimia Daerah Penangkapan Ikan Perairan Selat Asam Kabupaten Kepulauan Meranti Propinsi Riau. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau Jurnal Perikanan dan Kelautan 17(1): 88-100.
- Sari, I. R., Sara, L., & Tadjuddah, M. (2023). Kelimpahan dan Pola Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Hutan Mangrove Teluk Kulisu Utara, Buton Utara. JSIPi (JURNAL SAINS DAN INOVASI PERIKANAN)(JOURNAL OF FISHERY SCIENCE AND INNOVATION), 7(1), 1-10.

- Syahrera, B., Purnama, D., & Zamodial, Z. (2016). Asosiasi Kelimpahan kepiting bakau dengan keberadaan jenis vegetasi mangrove Kelurahan Sumber Jaya Kecamatan Kampung Melayu Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano* 1(2): 47–55.
- Simanjuntak, M. 2012. Kualitas air laut ditinjau dari spek zat hara, oksigen terlarut dan ph di perairan Banggai, Sulawesi Tengah. *J. Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(2): 290-303.
- Siringoringo Y.N, Desrita, Yunasfi. 2017. Kelimpahan dan Pola Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) di Hutan Mangrove Kelurahan Belawang Sicanang di Kecamatan Sicawang Provinsi Sumatera Utara. *Journal Aquatic Sciences* 4(1) Hlm. 26-32.
- Setiawan, F., dan Triyanto. 2012. Studi kesesuaian lahan untuk pengembangan silvofishery kepiting bakau (*Scylla serrata*) di Kabupaten Berau, Kalimantan Timur. *Limnotek*, 19(2): 158-165.
- Sitaba R.D., I.R.N. Salindeho., D.J. Kusen. 2017. Pengaruh perbedaan salinitas terhadap pertumbuhan kepiting bakau (*Scylla Serrata*). Program studi Budidaya Perairan FPIK UNSRAT Manado. *Journal Budidaya Perairan*. Vol. 5 No.2:8 – 14.
- Suniada, K. I., & Aden, L. Y. (2019). Pengaruh Perubahan Luas Hutan Mangrove terhadap Konsentrasi Total Suspended Matter (TSM) di Muara Perancak, Jembrana-Bali. *Jurnal Kelautan Nasional*, 14(1), 11-24.
- Sutardjo, S. (2017). Hubungan antara Berat Kepiting Bakau dengan Kualitas Habitatnya di Pantai Utara Jawa. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 12(1), 1-8.
- Tumangger, B. S. (2019). Identifikasi dan karakteristik jenis akar mangrove berdasarkan kondisi tanah dan salinitas air laut di Kuala Langsa. *Biologica Samudra*, 1(1), 09-16.
- Tarumasely, T. F., Soselisa, F., & Tuhamury, A. (2019). Habitat and Population of Mangrove Crab (*Scylla serrata*) in Mangrove Forest in Teluk Ambon Baguala District. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 6(2), 177-190.
- Tahmid, M., Fahrudin, A., & Wardiatno, Y. (2015). Kajian Struktur Ukuran Dan Parametr Populasi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Ekosistem Mangrove Teluk Bintan, Kepulauan Riau. *Jurnal Biologi Tropis*
- Ufiza, S., Salmiati, & Ramadhan, H. (2018). Analisis Vegetasi Tumbuhan Dengan Metode Kuadrat pada Habitus Herba di Kawasan Pegunungan Deudap Pulau Nasi Aceh Besar. Prosiding Seminar Nasional Biotik 2018.
- Wijaya, P. K., Sugianto, D. N., Muslim, M., Ismanto, A., Atmodjo, W., Widiaratih, R., & Hariyadi, H. (2019). Analisis Genangan Akibat Pasang Air Laut di Kabupaten Brebes. *Indonesian Journal of Oceanography*, 1(1), 6-12.
- Wasil, M., & Junaedi, A. S. (2024). Identifikasi Jenis Vegetasi dan Indeks Nilai Penting Mangrove Di Clungup Mangrove Conservation (CMC) Tiga Warna

- Clungup 2 Bagian Barat Kabupaten Malang. BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology), 7(1), 282-288.
- Wahyuni, R. D. (2019). Korelasi antara Berat Kepiting Bakau dengan Kualitas Habitatnya di Pantai Selatan Jawa. Jurnal Akuatik, 13(2), 123-130.
- Yunus, M., & Siahainenia, L. 2019. Keterkaitan Karakteristik Habitat Dengan Kepadatan Kepiting Bakau Pada Ekosistem Mangrove Desa Evu Kecamatan Hoat Soarbaya Kabupaten Maluku Tenggara. TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya perairan 15(2): 58–68. https://doi.org/10.30598/tritonvol15issue2page_58-68.
- Zamodial, Z., Hartono, D., Rhamadhon, A., & Herliany, N. E. (2021). Analisis Karakteristik Habitat Kepiting Bakau (*Scylla spp.*) Di Ekosistem Mangrove Kelurahan Kandang Kecamatan Kampung Melayu Kota Bengkulu. Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan, 10(1).
- Zakia, R., & Lestari, F. (2022). Karakteristik Ekologi Ekosistem Mangrove di Perairan Estuari Sei Carang Kota Tanjungpinang, Kepulauan Riau. Jurnal Akuatiklestari, 6(1), 62-68.