

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyong, & Moosa. (2004). Stomapod crustacean from Anambas and Natuna Islands, South a Sea, Indonesia. *The Raffles Bulletin of Zoology*, 11, 61–66.
- Ahyong, S. ., Chan, T. ., & Dkk. (2008). *A Catalog of The Mantis Shrimps (Stomatopoda) of Taiwan*. National Taiwan Ocean University.
- Arief, A. (2003). *Hutan Mangrove, Fungsi dan Manfaatnya*. Kanisius.
- Azmarina. (2007). *Karakteristik morfometrik Udang Mantis, Harpiosquilla raphidea (Fabricius, 1798) di perairan Bagan Siapi-api [Skripsi]*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Barber, & Dkk. (2002). Sharp genetic breaks among populations of *Haptosquilla pulchella (Stomatopoda)* indicate limits to larval transport: patterns, causes, and consequences. *Molecular Ecology*, 11(4), 659–674. <https://doi.org/10.1046/j.1365-294X.2002.01468.x>
- Barus. (2014). *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan*. USU Press.
- Dimenta, Machrizal, & Dkk. (2020). *Biologi reproduksi udang mantis Cloridopsis scorpio di ekosistem mangrove Belawan , Sumatera Utara* Reproductive biology of spotted squillid mantis shrimp *Cloridopsis scorpio* in the mangrove ecosystem of Belawan , North Sumatera. 9(December 2019), 227–234. <https://doi.org/10.13170/depik.9.2.15188>
- Dimenta, R.H. (2013). *Struktur Populasi dan Performa Reproduksi Udang Kelong (Penaeus indicus) Di Perairan Ekosistem Mangrove Belawan Sumatera Utara*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Erdmann, M. V., & Barber, P. H. (2000). Molecular systematics of the Gonodactylidae (*Stomatopoda*) using mitochondrial cytochrome oxidase C (Subunit 1) DNA sequence data. *Journal of Crustacean Biology*, 20(5), 20–36. <https://doi.org/10.1163/1937240X-90000004>
- Ghufran, M., & Kordi, K. (2004). *Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan*. Bina Adiaksara.

- Green. (2008). *Udang mini, Species baru dari Halmahera*. %0Ahttp://www.kompas.com/udangmantis
- Halomoan. (1999). *Beberapa aspek biologi reproduksi udang ronggeng (Squillharpax de Haan) di Perairan Teluk Banteng, Serang, Jawa Barat [Skripsi]*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Hasibuan, K. &. (2021). Aspek Biologi Ikan Duri. *Pendidikan Biologi dan Sains*, 4, Nomor 1. doi: <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v4i1.2073>
- Hasibuan, S. A. D., & Dimenta, R. H. (2022). Aspek Reproduksi Udang Mantis (*Harpisquilla raphidea*) Di Ekosistem Mangrove Kabupaten Labuhanbatu ., *Jurnal Biolokus: Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi Dan Biologi*, 5(1), 24–34.
- Karim, M. Y., Zaunuddin, & Aslamyah, S. (2015). The effect of temperature on survival and metamorphosis acceleration of mud crabs larva (*Scylla olivacea*). *Jurnal Perikanan (J.Fish. Sci)*, 17(2), 84–89.
- Mustofa, A. (2015). *Kandungan nitrat dan pospat sebagai faktor tingkat kesuburan perairan pantai*. 6(1), 13–19.
- Nybakken, J. W. diterjemahkan oleh M. E. (1992). *Biologi Laut : Suatu Pendekatan Ekologis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Patel, S. J., & Desai, B. G. (2009). Animal-sediment relationship of the crustaceans and polychaetes in the intertidal zone around Mandvi, Gulf of Kachchh, Western India. *Journal of the Geological Society of India Volume*, 74, 233–259.
- Pratiwi, & Dkk. (2010). Segregasi Spasial Udang Mantis *Harpisquilla raphidea* dan *Oratosquillina gravieri* pada Pantai Berlumpur di Kuala Tungkal, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi. *Scientific Repository*. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/62516>
- Radisho. (2009). *Pendugaan Pencemaran Perairan Akibat Kegiatan Tambang Inkonvensional (TI) dan Keterkaitannya Terhadap Bentos di Perairan Manggar Belitung Timur*. IPB Bogor.
- Sarwono, & Budiono. (2012). *Statistik Terapan : Aplikasi untuk Riset Skripsi, Tesis dan Disertasi Menggunakan SPSS, Amos dan Excel*. Elex Media Komputindo.

Situmeang, N. S., Purnama, D., & Hartono, D. (2017). Identifikasi Spesies Udang Mantis (*Stomatopoda*) Di Perairan Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*, 2(2), 239–248. <https://doi.org/10.31186/jenggano.2.2.239-248>

Tambunan, J. M., Anggoro, S., & Purnaweni, H. (2013). Kajian Kualitas Lingkungan dan Kesesuaian Wisata Pantai Tanjung Pesona Kabupaten Bangka. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 356–362.