

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyong, S., & Moosa, M. (2004). Stomatopod Crustea from Anambas and Natuna Island, South China Sea, Indonesia. *Journal The Rafles Bulletin of Zoology* 1(1):61–66.
- Blum, W. F., Alherbish, A., Alsagheir, A., El Awwa, A., Kaplan, W., Koledova, E., & Savage, M. O. (2018). The growth hormone-insulin-like growth factor-I axis in the diagnosis and treatment of growth disorders. *Endocrine Connections* 7(6):212–222.
- Chandra, T., Latif, A., Kalalo, A., & Salim, G. (2014). Studi Aspek Pertumbuhan Udang Nenek (*Harpiosquilla raphidea*) di Perairan Juata Laut Kota Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo* 7(2):81–86.
- Chandra, T., Salim, G., & Wiharyanto, D. (2015). Model Populasi Pendekatan Pertumbuhan dan Indeks Kondisi *Harpiosquilla raphidea* Waktu Tangkapan pada Pagi Hari di Perairan Utara Pulau Tarakan. *Jurnal Harpon Borneo* 8(2): 122–131.
- Effendie, M. (1997). *Buku Ajar : Metode Biologi Perikanan*. Bogor.
- Fisesa, E. (2017). *Kajian Makanan Ikan Tawes (Puntius Javanicus) di Sungai Linggahara Kabupaten Labuhanbatu*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kelautan dan Perikanan, Tapanuli Tengah.
- Hartnoll. (1982). *Since Book: The Biology of Crustacea (Vol. 2)*. New York.
- Hasibuan, S., & Dimenta, R. (2022). Aspek Reproduksi Udang Mabtis *Harpiosquilla raphidea* di Ekosistem Mangrove Kabupaten Labuhanbatu, Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi Dan Biologi* 5(1):24–34.
- Iswadi, P., Maryani, A., & Syarifuddin, H. (2018). Analisis Indeks Kepekaan Lingkungan (IKL) Pesisir Pantai Timur Kabupaten Tanjung Jabung Timur- Provinsi Jambi Terhadap Potensi Tumpahan Minyak. *Jurnal Teknik Lingkungan* 1(1):8–15.
- Kalalo, A., Salim, G., & Wiharyanto, D. (2015). Analisis Potensi Pertumbuhan Allometri dan Indeks Kondisi *Harpiosquilla raphidea* Waktu Tangkapan Siang Hari di Perairan Juata Kota Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo* 8(2):78–87.
- Kasmawati, & Hasrun. (2022). Hubungan Panjang Berat dan Nisbah Kelamin Udang Karang Mutiara (*Panulirus ornatus*) di Sekitar Pulau Salemo Kabupaten Pangkep. *Journal of Indonesian Tropical Fisheries* 2(1):110–122.
- Lovett, D. (1981). *A guide to the shrimps, prawns, lobsters, and crabs of Malaysia and Singapore (Vol. 2)*. Universiti Pertanian Malaysia. Malaysia
- Matei, D., Suhaeni, S., Kotambunan, O., Manoppo, V., & Dien, C. (2022). Analisis Finansial Usaha Penangkapan Jaring Insang Dasar (Bottom Gillnet) di Desa Pannulan Kecamatan Kaburuan. *Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan* 10(2):371–382.

- Mulyono, M., Patria, M., Abinawanto, & Affandi, R. (2016). Keragaman Genetik Berdasarkan karakter Morfometrik Udang Mantis *Harpiosquilla raphidea* Asal Perairan Indonesia. *Jurnal Teknologi Dan Penelitian Terapan* 18(1) 221–230.
- Muzammil, W. (2010). Studi Morfometrik dan Meristik Udang Mantis (*Oratosquilla gravieri* dan *Harpiosquilla raphidea*) di Daerah Pantai Berlumpur Kuala Tungkal, Provinsi Jambi. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nabila, R. (2023). Hubungan Panjang Bobot dan faktor Kondisi Ikan Tawes, *Barbonymus gonionotus*, di Bendungan Benteng Kabupaten Pinrang. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Niu, J., Lin, H., Jiang, S., Chen, X., Wu, K., Tian Li, & Liu, Y. (2012). Effect of seven carbohydrate sources on juvenile *Penaeus monodon* growth performance, nutrient utilization efficiency and hepatopancreas enzyme activities of 6-phosphogluconate dehydrogenase, hexokinase and amylase. *Animal Feed Science and Technology* 174(1–2):86–95.
- Oktaviani, N. (2023). Kajian Morfologi dan Morfometri Udang Mantis (*Harpiosquilla raphidea*) di Perairan Pangkal Babu Desa Tungkal 1 Tanjung Jabung Barat. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Jambi, Jambi.
- Prasetyo, K. (2022). Studi Keiasaan Makan Udang Mantis (*Harpiosquilla raphidea*) dari Perairan Siswa. Skripsi. Prodi Manajemen Sumberdaya Perairan. Universitas Hasanudin, Sulawesi Selatan.
- Pratiwi, E. (2010). Segregasi spasial udang mantis *Harpiosquilla raphidea* dan *Oratosquilla gravieri* pada pantai berlumpur di Kuala Tungkal, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Primadini, & Arrazy. (2021). Makalah: Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan. Malang.
- Ramdhani, F., Nofrizal, & Jhonnerie, R. (2019). Studi Hasil Tangkapan Bycatch dan Discard pada Perikanan Udang Mantis (*Harpiosquilla raphidea*) Menggunakan Alat Tangkap Gillnet. *Jurnal Marine Fisheries* 10(2):29–139.
- Rosadi, R., Lisna, Mairizal, & Ramadhan, F. (2022). Komposisi Hasil Tangkapan Menggunakan Alat Tangkap Belat di Perairan Kelurahan Tanjung Solok Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Ilmu Perairan* 10(1):61–67.
- Siagian, A., Hendrik, & Sofyani, T. (2020). Analisis Usaha Alat Tangkap Jaring Insang Hanyut (Drift Gillnet) di Desa Pasar Terendam Kecamatan Barus Kabupaten Tapanuli Tengah Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir* 1(1):54–60.
- Situmeang, N., Purnama, D., & Hartono, D. (2017). Identifikasi Spesies Udang Mantis (Stomatopoda) di Perairan Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano* 2(2): 239–248.

- Sobari, Moch., Diniyah, & Widiarso, D. (2018). Analisis “Maximu Sustainable Yield” dan “Maximun Economic Yield” menggunakan Bio Ekonomik Model Statis. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan Indonesia* 15(1):35–41.
- Sukarni, Rina, Samsudin, A., & Purna, Y. (2018). *Harpiosquilla raphidea*, Udang Belalang Komoditas Unggulan dari Provinsi Jambi. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan* 12(3):179–193.
- Suman, A., Lestari, P., & Damora, A. (2021). Pengelolaan Udang Mantis (*Harpiosquilla raphidea*) di Perairan Tanjung Jabung Barat dan Sekitarnya, Jambi. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia* 13(1)43–58.
- Syahril. (2022). Struktur Ukuran Ikan Senangin (*Eleutheronema tetradactylum*) Hasil Tangkapan Gillnet di Kelurahan Tanjung Solok Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi
- Tuaputty, H., Santi Kurnia, T., & Kubangun, M. T. (2023). Faktor Lingkungan Dan Morfometrik Udang Mantis (*Harpiosquilla raphidea*) Di Daerah Intertidal Perairan Pantai Desa Suli Pulau Ambon. *Jurnal Biology Science&Education* 12(1):36–44.
- Wardiatno, Y., Farajallah, A., & Mashar, A. (2009). kajian Aspek Reproduksi dan Genetika Udang Mantis (*Harpiosquilla raphidea*, Fabricius 1798) di Kuala Tungkal, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi Sebagai Upaya Lanjutan Domestikasi Udang Mantis. Bogor.
- Yan, Y., Zhang, Y., Wu, G., He, X., Zhao, C., & Lu, H. (2015). Seasonal feeding habits, reproduction, and distribution of *Harpiosquilla harpax* (Stomatopoda: Harpiosquillidae) in the Beibu Gulf, South China Sea. *Journal of Crustacean Biology* 35(6):776–784.
- Yusuf, M., Supriyono, E., & Widanarni. (2014). Total Hemosit, Glukosa dan Survival Rate Udang Mantis (*Harpiosquilla raphidea*) Pasca Transportasi dengan Dua Sistem yang Berbeda. *Jurnal Kelautan Nasional* 9(2):111–119.
- Zia Ulhaq Payapo, M., Maitar, B., & Saragih, M. (2024). Analisis Keberlanjutan Perikanan Tuna Skala Kecil di Seram. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua* 7(1):1–10.