

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi R. DS Safei. MF Rahardjo dan Sulistiono. (1992). Ikhtiologi : Suatu Pedoman Kerja Laboratorium. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat.
- Agus, N., Taqwin, A., Qoni 'atul Munawaroh, D., Meinita, S., Suryani, E. M., Rahayu, D. A., Listyorini, D. D., Biologi, J., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2014). Studi morfometrik dan meristik ikan Melem biru (*Osteochilus sp.*) di aliran sungai Ketro, Ponorogo, Jawa Timur. *Proceeding Seminar Nasional Biodiversitas V*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.4514.1525>
- Ahyong, S. T., Chan, T., & Liao, Y. (2008). *A Catalog of The Mantis Shrimps (Stomatopoda) of Taiwan. Keelung. National Taiwan Ocean University*. <https://www.vliz.be/en/imis?module=ref&refid=224410&printversion=1&dropIMIStitle=1>
- Akhrianti, I., D. G. Bengen dan I. Setyobudiandi. 2014. "Distribusi Spasial dan Preferensi Habitat Bivalvia di Pesisir Perairan Kecamatan Simpang Pesak Kabupaten Belitung Timur". *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. Vol. 6(1): 171-185.
- Ambarsari, N. (2016). Pengelolaan Sumberdaya Udang Mantis (*Oratosquillina gravieri* Manning, 1978) di Teluk Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arikunto, S. (2002). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta PT Rineka Cipta.
- Astuti, I. R., & Ariestyani, F. (2013). Potensi dan prospek ekonomis Udang Mantis di Indonesia. *Media Akuakultur*, 8(1), 39–44. <https://doi.org/10.15578/ma.8.1.2013.39-44>
- Effendie, M. I. (1997). Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Halomoan M. (1999). Beberapa aspek biologi reproduksi udang ronggeng (*Squilla harpax de Haan*) di perairan Teluk Banten, Serang, Jawa Barat [Skripsi]. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hartnoll RG. (1982). Growth. Dalam : D.E. Bliss (ed.-in-chief) dan L.G.Abele (ed.). Te Biology of crustacea, vol.II, Embryology, Morphology and Genetic. Academic Press, New York. Pp. 111-195.
- Hastono, S. P. (2001). Modul Analisis Data. Universitas Indonesia. Depok.

- Kartini D. (1998). Parameter populasi Udang Api-Api (*Metapenaeus monoceros Fabricius*) yang ditangkap di Perairan Muara Angke, Teluk Jakarta [Skripsi]. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kusrini, E., Hadie, W., Alimuddin, A., Sumantadinata, K., & Sudradjat, A. (2009). Studi Morfometrik Udang Jerbung (*Fenneropenaeus merguiensis de Man*) Dari Beberapa Populasi Di Prairan Indonesia. *Jurnal Riset Akuakultur*, 4(1), 15–21. <https://doi.org/10.15578/jra.4.1.2009.15-21>
- Langer, S., Tripathi, N. K., & Khajuria, B. (2013). Morphometric and Meristic Study of Golden Mahseer (Tor Putitora) from Jhajjar Stream (JandK), India Morphometric and Meristic Study of Golden Mahseer (Tor Putitora) from Jhajjar Stream (JandK), India. *Res. J. Animal, Veterinary and Fishery Sci. International Science Congress Association*, 1(7), 1–4. www.isca.in
- Mashar, A., & Wardiatno, Y. (2011). Distribusi Spasial udang mantis *Harpitosquilla raphidea* dan *Orantosquillina gravieri* di Kuala Tungkal, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Provinsi Jambi. *Jurnal Pertanian-UMMI*, 1(1), 41–46.
- Moutopoulos, D. K, and K. I. Stergiou (2002). Length-Weight and Length-Length Relationships of Fish Species from The Aegean Sea (Greece). *Journal Applied Ichthyology*. Vol 18:200-203.
- Muryanto, T., & Romdon, S. (2015). teknik pengukuran morfometrik udang Windu (*Penaeus monodon*) hasil tangkapan nelayan di Pesisir Aceh Timur. *BTL*, 13(1), 1–6. <https://core.ac.uk/download/pdf/267085331.pdf>
- Muzammil, W. (2010). Studi Morfometrik dan Meristik Udang Mantis (*Oratosquillina gravieri* dan *Harpitosquilla raphidea*) di darah pantai Berlumpur Kuala Tungkal, Provinsi Jambi.
- Ningsih, M., Suandi, & Damayanti, Y. (2012). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pola Konsumsi Pangan dan Gizi Rumah Tangga Nelayan. *Sosio Ekonomika Bisnis*, 15(1), 48–56. <https://doi.org/10.22437/jiseb.v15i1.2742>
- Novi, A. (2010). Struktur demografi populasi dan pola pertumbuhan udang mantis (*Harposquilla raphidae Fabricius, 1798*) sebagai dasar pengelolaan di Kuala Tungkal, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi. In *Manajemen Sumberdaya Perairan*: Vol. Bachelor.
- Ohtomi J. M Shizumi. (1994). Theoretical growth during the recruitment period and estimation of growth parameters of the Japanese Mantis shrimp *Oratosquilla oratoria* in Tokyo Bay. *University of Tokyo* 58(1):21-27.
- Omar, S. B. A. (2009). Modul Praktikum Biologi Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.

- Porter, M. L., Zhang, Y., Desai, S., Caldwell, R. L., & Cronin, T. W. (2010). Evolution of anatomical and physiological specialization in the compound eyes of stomatopod crustaceans. *Journal of Experimental Biology*, 213(20), 3473–3486. <https://doi.org/10.1242/jeb.046508>
- Pujawan, A. A. N. O., Nindhia, T. S., & Mahardika, I. G. N. K. (2012). Identifikasi spesies udang mantis (Stomatopoda) di perairan Pemuteran dengan menggunakan gen Cytochrome c oxidase subunit-1 dari DNA mitokondria. *Indonesia Medicus Veteriner*, 1(2), 268–280. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/ik.ijms.16.2.111-118>
- Rahardjo, M. F., & Simanjuntak, C. P. H. (2008). Hubungan Panjang Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Tetet, Johnius belangerii Cuvier (Pisces : Sciaenidae) Cuvier (Pisces : Sciaenidae) in Mayangan coastal waters , West Java). Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan Indonesia, 15(2), 135–140. <https://core.ac.uk/download/pdf/291849838.pdf>
- Ramdhani, F., Nofrizal, N., & Jhonnerie, R. (2019). Studi Hasil Tangkapan Bycatch dan Discard Pada Perikanan Udang Mantis (Harpisquilla raphidea) Menggunakan Alat Tangkap Gillnet. *Marine Fisheries : Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 10(2), 129–139. <https://doi.org/10.29244/jmf.v10i2.29496>
- Rizal, M., & Jaliadi. (2017). Struktur ukuran dan hubungan panjang berat ikan hasil tangkapan pada rumpon portable dan rumpon tradisional di perairan Aceh Barat. *Journal of Aceh Aquatic Science*, 1(1), 52–67. <https://doi.org/10.29244/core.1.1.1-9>
- Sihombing, M. O. (2018). Studi morfometrik dan meristik udang mantis (*Oratosquillina gravieri*) di perairan pesisir Percut Sei Tuan Provinsi Sumatera Utara.
- Sukarni, Rina, Samsudin, A., & Purna, Y. (2018). Harpisquilla raphidea , Udang Belalang Komoditas Unggulan dari Provinsi Jambi [Harpisquilla raphidea , the mantis shrimp as the leading commodities from. Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan, 12(3), 174–188. <https://doi.org/10.33378/jppik.v12.108>
- Suratinah, Lisna, Ramadan, F., & H, A. (2023). Perbedaan Lama Perendaman Gill Net Terhadap Hasil Tangkapan. 16(1), 30–36.
- Syafrina, R. A. (2011). Penggunaan DNA Barcode Sebagai Alternatif Identifikasi Spesies Udang Mantis. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Walpole RE. 1993. Pengantar statistika. Edisi ke-3. PT.Garmedia Pustaka Utama. Jakarta.

Wardiatno, Y., Farajallah, A., & Mashar, A. (2009). Kajian Aspek Reproduksi dan Genetika Udang Mantis (*Harpilosquilla raphidea*, *Fabricius 1798*) di Kuala Tungkal, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi Sebagai Upaya Lanjutan Domestifikasi Udang Mantis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/81320>

Yusli Wardiatno. (2011). Population Dynamics of the Indonesian Mantis Shrimp, *Harpilosquilla raphidea* (Fabricius 1798) (*Crustacea: Stomatopoda*) Collected from a Mud Flat in Kuala Tungkal, Jambi Province, Sumatera Island. Ilmu Kelautan, 16(2).

Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Deskripsi dalam Ilmu Komunikasi. Jurnal Diakom, 1(2), 83–90.