

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyong, S.T., T.Y Chan dan Y.C Liao. 2008. A Catalogue of Mantis Shrimps (stomatopoda) of Taiwan. National Taiwan Ocean University: Keelung.
- Andria, A.F., dan Rahmaningsih, S., 2018. Kajian teknis faktor abiotik pada embung bekas galian tanah liat PT. Semen Indonesia Tbk. untuk pemanfaatan budidaya ikan dengan teknologi KJA. Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan. 10, 95–105.
- Anonim, 2008 (a). Australia Klasifikasi 113 Spesies baru ikan hiu dan pari. <http://GoBlueIndonesia.co.id/Ikanpari/.htm> 15 April 2009
- Anwar dan Nurmila.2011.Pedoman Inventarisasi Flora dan Ekosistem.Direktorat Perlindungan dan Pengawetan Alam. Bogor.
- Anwar, 2000, Metode ekology untuk penyelidikan lapangan dan labratorium. alih bahasa. Universitas Indonesia Press: Jakarta. Hal 25-41.
- Apritia, V, A, 2006. Kecenderungan Makan Keong Macan (*Babylonia spirata* L.) Terhadap Umpan-Umpan Alami. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ardhya W. 2010. Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan Dan Jenis Mata Pancing Layang-Layang terhadap Hasil Tangkapan di Perairan Sendang Biru Malang. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNDIP. Semarang.
- Ariyanti, N. 2010. Struktur Demografi Populasi dan Pola Pertumbuhan Udang Mantis (*Harpilosquilla raphidea Fabricus*, 1798) Sebagai Dasar Pengelolaan Di Kuala tungkal, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, institut Pertanian bogor. Bogor.
- Astuti, I.R., dan Ariestyani, F., 2013. Potensi dan prospek ekonomis udang mantis di Indonesia. Jurnal Media Akuakultur. 8, 39–44.
- Aziz, 2004. Produktivitas Primer Udang Panaide di Perairan Desa Malang Rapat Kabupaten Bintan. Skripsi. FIKP. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Hal 1-60.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Timur. 2019. Kabupaten Tanjung Jabung Timur Dalam Angka 2019. Penerbit BPS Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Muara Sabak.
- Dahuri, R. H., j. Rais., S.P Ginting, dan M.J. Sitepu, 2004. Pengelolaan Sumber Daa Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu Catakan Ketiga. Edisi Revisi. Penerbit PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Dian, S., Eni, S., dan Adriana. 2021. Analysis of growth and exploitation of muraenesox cinerus in the Bengkalis Water, Bengkalis Regeracy. Jurnal Managemen Sumberdaya Perairan. Hal 1-13

- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jambi. 2018. Buku Statistik Perikanan Tangkap Provinsi Jambi, Jambi.
- Endang. 2009. Ikan Pari (*Dasyatis sp*). UGM Press. Yogyakarta
- Green, A.2008.Udang mini, species baru dari Halmahera. Kompas.com. available from URL : <http://www.kompas.com/udangmantis>.
- Gunarso, W. 1985. Tingkah Laku Ikan dalam Hubungannya dengan Alat, Metode dan Teknik Penangkapan. Skripsi. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Halomoan, M. 1999. Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Udang Ronggeng (*Squilla harpax*) di Perairan Teluk Banten, Serang, Jawa Barat. [skripsi]. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Hamuna, B., Tanjung, R.H.R., Maury, H.K., 2018. Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di Perairan Distrik Depapre , Jayapura. Jurnal Ilmu Lingkungan. 16, 35–43.
- Hasrianti, dan Nurasia, 2016. Analisis warna, suhu, ph dan salinitas air sumur bor di Kota Palopo. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. 2, 747–753.
- Hasriyanti H, S Erman, dan M Maddatuang. 2015. Analisis Karakteristik Kedalaman Perairan, Arus dan Gelombang di Pulau Datuang Kabupaten Baru. Universitas Negeri Makassar. Makassar. Vol.1. No.1.
- Kamal. E, 2007. Bahan dan Alat Penangkapan Ikan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta, Padang. 104 Halaman.
- Karuwal, J., 2020. Dinamika parameter oseanografi terhadap hasil tangkapan ikan teri pada bagan perahu di teluk dodinga, Kabupaten Halmahera Barat. Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik. 3, 123–140.
- Koesbiono. 2004. Pengantar Ekologi. PT.Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Manning RB. 1969. A riview of the genus *Harpisquilla* (*Crustacea, Stomatopoda*) with description of three new species. Smithsonian Contribution of zoology. Smithsonian Institution press. City of Washington
- Martasuganda, S. 2002. Jaring Insang (Gill Net). Jurusan Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor : 65 hlm.
- Martin, B. J. W., dan Davis, G. E. 2001. An Updated Classification of The Recent Crustacea. Natural History Museum of Los Angeles Country. Los Angeles.
- Mason, C.F. 1993. Biology of Freshwater Pollution. Longman scientific and technical, New York.
- Maynou, F., P. Abello, and P. Sartor. 2005. A riview of the fisheries biology of the mantis shrimp, *squilla mantis* (stomatopoda, squillidae) in the mediterranean, Crustaceana. 77:1081-1099.

- Muzammil. W. 2010. Studi Morfometrik dan Meristik Udang Mantis (*Oratosquillina gravieri* dan *harpiosquilla raphidea*) Di Daerah Pantai Berlumpur kuala Tungkal, Provinsi Jambi. Skripsi. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Nando, Riyanto., B, Athur., R, Pareng. 2014. Pengaruh lama pembusukan umpan daging ikan pari (*Trigon sephen*) terhadap hasil tangkapan bubi Kepiting (*Trap*) di Kelurahan Lubuk Gaung Kecamatan Sungai Sembilan Kota Dumai Provinsi Riau. Jurnal Fisheries and Marine Science. Hal 1-13
- Nurlani H. 1993. Studi Tentang Pengaruh Jenis Umpam Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Hias Laut Dengan Menggunakan Bubu Plastik di Pelabuhan Ratu, Jawa Barat. [Skripsi]. Bogor : Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Hal 7-16
- Pandiangan, S. L. 2009, Studi Keanekaragaman Ikan Karang di Kawasan Perairan Bagian Barat Pulau Rubiah Nanggroe Aceh Darussalam. Skripsi. Departemen Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara Medan. Medan.
- Pratiwi, E. 2010. Segregasi Spasial Udang Mantis Harpiosquilla Raphidea dan Oratosquillina Gravieri Pada Pantai Berlumpur di Kuala Tungkal, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi. Skripsi. Fakultas perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Putra, A.E., Najamuddin, dan M.A.I Hajar. 2013. Pengaruh arah dan kecepatan arus terhadap hasil tangkapan jaring perangkap pasif (set net) di Teluk Mallasoro, Jeneponto. Jurnal sains dan Teknologi 13(3):257-263.
- Rahman, E.C., Masyamsir, dan A. Rizal. 2016. Kajian variabel kualitas air dan hubungannya dengan produktivitas primer fitoplankton di perairan Waduk Darma Jawa Barat. Jurnal Perikanan Kelautan. 7(1):93-102.
- Rukminasari, N., Nadiarti, Awaluddin, K., 2014. Pengaruh derajat keasaman (Ph) air laut terhadap konsentrasi kalsium dan laju pertumbuhan *Halimeda sp.* Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan. 24, 28–34.
- Sima M. A, Yunasfi, dan Harahap, Z. A. 2015. Identifikasi Alat Tangkap Ikan Ramah Lingkungan di Desa Bagan Asahan Kecamatan Tanjung Balai. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Simatupang, C.M., Surbakti, dan H., Agussalim, A., 2016. Analisis data arus di perairan muara sungai banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. Maspari Jurnal. 8, 15–24.
- Subani W. 1983. Studi Mengenai Lemuru (*Sardinella longiceps*) Sebagai Umpam Rawai Tuna. Laporan Penelitian Perikanan Laut, Semarang.
- Sudjana. 2005. Metode Statistika. Tarsito, Bandung.

- Widiyanto, A.T., P, Pramonowibowo., dan I, Setiyanto., 2016. Pengaruh perbedaan ukuran mesh size dan hanging ratio serta lama perendaman jaring insang (*Gill net*) terhadap hasil tangkapan ikan red devil (*Amphilophus labiatus*) di Saduk Sermo, Kulonprogo. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 5, 19–26.
- Wortham-Neal J.L. 2002. Reproductive morphology and biology of male and female mantis shrimp (Stomatopoda: Squillidae). *Journal of Crustacean Biology* 22(4): 728-741
- Yudha IG. 2006. Pengaruh perbedaan jenis umpan terhadap hasil tangkapan bubu karang (*Coral trap*) di Perairan Pulau Puhawang. Lampung Selatan. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. 2 (2): 26-27