

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Samson, S.A. dan Taru, P. 2017. Analisis Morfometri Belangkas (Horseshoe Crab) dari Hasil Tangkapan Belat di Perairan Kecamatan Muara Badak, Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Mulawarman*, vol. 23, no. 1, hal. 49-50, diakses tanggal 27 Maret 2019.
- Ahyong, S.T., Chan, T.Y., dan Liao, Y.C. 2008. A catalog of the Mantis Shrimp (Stomatopoda) of Taiwan.
- Ahyong, S.T. and Moosa, M.K. 2004. Stomapod crustacean from Anambas and Natuna Islands, South a Sea, Indonesia. *The Raffles Bulletin of Zoology*. Supplement No. 11:61-66.
- Allen, L.V. 2002. *The Art, Science and Technology of Pharmaceutical Compounding*. Second Edition. 170-173, 183, 187, American Pharmaceutical Association, Washington D.C.
- Anggraeni D. 2001. Studi beberapa aspek biologi udang api-api (*Metapenaeus monoceros* Fabr.) di perairan sekitar hutan lindung Angke Kapuk, Jakarta Utara [skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Astuti, I.R., F. Ariestyani. 2013. Potensi dan prospek ekonomis Udang Ketak di Indonesia. *Media Akuakultur*. Jakarta.
- Azmarina. 2007. Karakteristik morfometrik Udang Mantis, *Harpisquilla raphidea* (Fabricius 1798) di perairan Bagan Siapi-api [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau. Pekanbaru.
- Bal D.V., Rao K.V. 1984. *Marine Fisheries of India*. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited. New Delhi. 472 p.
- Barber, P.H. and Erdmann, M.V. 2000. Molecular of the Gonodactylidae (Stomatopoda) using mitochondrial cytochromeoxidasec (sub unit1) DNA sequencedata. *J. Crust. Biol.* AF205254.1 GI:11078499.
- Barber, P.H., Palumbi, S.R., Erdmann, M.V. and Moosa, M.K. 2002. Sharp genetic break among populations of *Harpisquilla pulshella* (stomatopoda) indicate limit to larval transport: patterns, causes, and consequences. *Journal of Molecular Ecology* 11,659-674.
- Barus, T.A. 2004. *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Sungai dan Danau*. Jurusan Biologi Fakultas MIPA, Medan.

- Baskoro, M.S., Taurusman, A.A., dan Sudirman. 2010. *Tingkah Laku Ikan Hubungannya Dengan Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*. Lubuk Agung. Bandung.
- Carpenter K.E., Niem V.H. (eds.). 2001. *FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the Western Central Pacific. Volume 6 Bony fishes part 4 (Labridae to Latimeriidae), estuarine crocodiles, sea turtles, sea snakes and marine mammals*. Rome, FAO. pp. 3381-4218.
- Carpenter, K.E. and Niem, V.H. 2001. *FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes. The Living Marine Resources of the Western Central Pacific Volume 5: Bony Fishes Part 3 (Menidae to Pomacentridae)*. FAO, Rome, 2791-3380.
- Catchpole, TL. CLJ Frid. dan TS Gray. 2004. Discarding in the English north-east coast *Nephrops norvegicus* fishery: the role of social and environmental factors. *Fisheries Research*. 72: 45-54.
- Damalas, D., Katsanevakis, S., Maravelias, C.D., and Karageorgis, A. P. 2009. Habitat selection of flatfish in relation to spatial, temporal and environmental parameters in the Aegean sea. *Proceedings 9th Symposium on Oceanography and Fisheries 2009*. 2, 777-782.
- Damora, A. 2010. *Biologi reproduksi udang mantis Harpiosquilla raphidea di perairan Kuala Tungkal, Tanjung Jabung Barat, Jambi*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 50 hal.
- Dede, H., R. Aryawati., G. Diansyah. 2014. *Evaluasi Kesesuaian Air Tambak Udang Berdasarkan Produktivitas Primer*. PT. Tirta Bumi Nirbaya Teluk Harun Lampung Selatan (Studi Kasus). *Maspari Journal*. Vol. 6(1), 32-38. Program Studi. Ilmu Kelautan Fak. MIPA Universitas Sriwijaya.
- Direktorat Jendral Perikanan. 1979. *Buku pedoman pengenalan sumber perikanan laut bagian I (jenis-jenis ikan ekonomis penting*. Jakarta. 170 hal.
- Direktorat Sumber Daya Ikan. 2014. *Database Ikan Indonesia*. (Online). (<http://sdi.kkp.go.id/index.php/ikan/c/56/Selanget/>). (Diakses tanggal 13 Mei 2014).
- Eayrs S. 2005. *A Guide to Bycatch Reduction in Tropical Shrimp-Trawl Fisheries*. Rome, Italy: Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations.
- Edward dan Tarigan Z. 2003. *Pemantauan kondisi hidrologi diperairan Raha P. Muna, Sulawesi Tenggara Dalam Kaitannya Dengan Kondisi Terumbu Karang*. *Makara, Sains*, Vol. 7 (2): 73-82.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius, Yogyakarta, 258 hlm.

- Effendie, M. I. 2002. Fishery Biology (136 p). Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta.
- Fachrul, F.M. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara. Jakarta.
- FAO. 1974. FAO species identification sheets. [terhubung berkala]. <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/009/e9163e/E9163e3n.pdf> [28 September 2010].
- Food and Agriculture Organization (FAO). 1985. Menangkap Ikan Dengan Jaring Insang Letak Dasar. Terjemahan : Dewan Redaksi Bhratara. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan. Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. PT.Rineka Cipta, Jakarta.
- Gonser, J. 2003. Large shrimp thriving in Ala Wai Canal muck.In. Honolulu Advertiser.
- Gunarso, W. 1985. Tingkah Laku Ikan dalam Hubungannya dengan Alat, Metoda dan Taktik Penangkapan [Skripsi]. Bogor: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor.
- Hariati.T dan Wahyono, MM, 1994. Komposisi Hasil Tangkapan dan Perkembangan Laju Tangkap Perikanan Bagan Perahu di Wilayah Perairan Sumatera Barat. Jurnal Penelitian Perikanan Laut. 11 (2): 134-139.
- Karwapi, 1989. Pendidikan Keterampilan Perikanan Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan
- Kottelat, M., J. Whitten., S.N. Kartikasari dan S. Wirjoadmojo. 1993. Freshwater Fish of Indoneia and Sulawesi. Periplus Edition (HK) Ltd, in Collaboration with Enviromental Management Project. Ministry of State for population and Enviroment. Jakarta: Republic of Indonesia.
- Kramer, S.H. 1991. The shallow-water flatfishes of San Diego Country. California Cooperative Oceanic Fisheries Investigations Reports, 32: 128-142.
- Lantang, B., C.S. Pakidi. 2015. Identifikasi dan Pengaruh Faktor Oseanografi Terhadap Fitoplankton di Perairan Pantai Payum – Lampu Satu Kabupaten Merauke. Jurnal Agrikan Vol. 8 Edisi 2 Oktober 2015. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Maluku Utara.
- LEMBAGA OSEANOLOGI NASIONAL LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA. 1973. Bahan Makanan Dari Laut. Pusat Dokumentasi Ilmiah Nasional h. 78-79.
- Lisdawati, A., Najamuddin dan A. Assir. 2016. Deskripsi Alat Tangkap Ikan di Kecamatan Bontomanai Kabupaten Kepulauan Selayar. 3 (6). : 553-571.

- Manning, R.B. 1969. A Review ogthegebus Harpiosquilla (Crustacea, Stomatoda), with descriptions of three new species. Smithsonian Contributions to Zoology Number 36. Smithsonian Institution Press. City of Washington.
- Marais, J.F.K. 1985. Some factors influencing the size of fishes caught in Gill Nets in eastern Cape estuaries. Fisheries Research. No.3: 251-261.
- Marshall, A.J. and Williams, W.D. 1972. Texbook of Zoology. Vol. 1. Invertebrates. Seventh Edition. English Language Book Society and Macmillan.412 - 418p.
- Martasuganda, S. 2002. Teknologi Penangkapan Jaring Insang. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Martasuganda, S. 2005. Jaring Insang (Gill Net) Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan, Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. FIKP IPB. Bogor
- Martin, J.W., dan Davis, G.E. 2001. An updated classification of the Recent Crustacea. Natural History Museum of Los Angeles County Science Series, 39:1–124.
- Mashar, A., dan Wardiatno, Y. 2011. Distribusi Spasial Udang mantis Harpiosquilla raphidea dan Oratosquilla gravieri di Kuala Tungkal, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Provinsi Jambi. Jurnal PertanianUMMI.,1(1):2088-8848.
- Mason, C.F. 1993. Biology of Freshwater Pollution. Longman Scientific and Technical, New York.
- Meilana, L. 2015. Kajian morfologi dan genetik mimi (Xiphosura, limulidae) sebagai dasar konservasi dan pengelolaan di Pulau Jawa [Tesis]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Moosa, M.K. 2000. Marine biodiversty of the South China Sea: A checklist of stomatopod crustacea. The Raffles Bulletin of Zoology. 8: 405 -457.
- Motoyama K, Suma Y, Ishizaki S, Nagashima Y, Lu Y, Ushio H, Shiomi K. 2008. Identification of tropomyosins as major allergens in antartic krill and mantis shrimp and their amino acid sequence characteristic. Marine Biotechnology Journal. 10 (6) : 709-718.
- Munroe, T.A. 2005. Distributions and biogeography, in Flatfishes: Biology and Exploitation, 1st edn (ed. R.N. Gibson), Blackwell Science, Ltd,Ames, IA, pp. 42–67.
- Nelson, J.S. 2006. Fishes of the World. (p. 601). Fourth edition John Wiley dan Sons, Inc., Hoboken, New Jersey

- Nofrizal, Arimoto, T. 2017. Histological Approach on the Lateral Line Organ of Jack Mackerel (*Trachurus japonicas*) for Mechanical Sensing in Swimming Behavior. *Journal Sustainable Science and Management*. 12(1): 23-29.
- Nontji, A. 2002. *Laut Nusantara*. Penerbit Djambatan. Jakarta: 59-67.
- Officer, C.B. 1976. *Physical Oceanography of Estuaries and Associated Coastal Waters*. John Willey and Sons. New York: 465 pp.
- Pala, M., Yuksel, M. 2010. Comparison of the catching efficiency of monofilamen Gill Net with different mesh size. *Journal of Animal and Veterinary Advances*. 7: 1146–1149
- Parmen, E. Kamal dan Yuspardianto. 2014. Studi Spesifikasi Alat Tangkap Gill Net Dasar di Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Kepulauan Mentawai. *Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan*. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Pickard, G.L. and W.J. Emery. 1990. *Descriptive Physical Oceanography. An Introduction*. Pergamon Press. 319 p.
- Potts, G.W. dan Wooton R.J. 1984. *Fish reproduction : Strategies and Tactics*. Academic Press. New York. 159 p.
- Pujawan, A.G.N.O., Tjok, S.N., dan I Gusti, N.K.M. 2012. Identifikasi spesies Udang Mantis (Stematoda) di perairan Pemuteran dengan menggunakan gen cytochrome Coxidase subunit-1 dari DNA mitokondria. *Indonesia Medicus Veterinus*, 1(2): 268-280.
- Putra, L.E., T.A. Maryani, dan H. Syarifuddin. 2018. Analisis Indeks Kepekaan Lingkungan (IKL) pesisir Pantai Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi terhadap Tumpahan Minyak (oil spill). *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 1(1): 26-38.
- Radioepetro. 1977. *Zoologi*. Erlangga. Jakarta, 616 hal.
- Ramadhan, A. 2008. *Ketahanan Takan dan Lentur Bambu sebagai Tiang Penyangga pada Bagan Apung [Skripsi]*. Bogor (ID): Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Ravita. 2004. *Kebiasaan Makan Ikan Selanget (Anodontostoma chacunda) di Perairan Pantai Mayangan, Subang, Jawa Barat [skripsi]*. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. 3 hlm.
- Ridho, R.M. 2008. *Potensi Sumber Daya Ikan dan Arah Pengembangan Wilayah Pesisir Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi*. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan dan SDA*.

- Romimohtarto, K., dan Juwana, S. 2001. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir Secara Berkelanjutan. Djambatan. Jakarta.
- Russel, B.C. dan Houston W. 1989. Offshore fishes of the Arafura sea. *Beagle* 6(1):69-84.
- Sarmintohadi. 2002. Seleksi Teknologi Penangkapan Ikan Karang Berwawasan Lingkungan di Perairan Pesisir Dulah Laut Kepulauan Kei Kabupaten Maluku Tenggara. [Tesis] (tidak dipublikasikan). Bogor : Programm Pasca Sarjana Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Sasaki, K. 2001. Sciaenidae. Croakers (drums). p.3117-3174. In K.E. Carpenter and V.H. Niem (eds.) FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the Western Central Pacific. Volume 5. Bony fishes part 3 (Menidae to Pomacentridae). Rome, FAO. pp. 2791-3380.
- Sembiring, H. 2008. Keanekaragaman dan Distribusi Udang serta Kaitannya dengan Faktor Fisika Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Siagian, G., H. Wahyuningsih, dan T. Barus. 2017. Struktur Populasi Ikan Gulamah (*Johnius Trachycephalus P.*) di Sungai Barumon Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara. 3(2). ISSN:2460-6804.
- Silalahi, J. 2009. Analisis Kualitas Air dan Hubungannya dengan Keanekaragaman Vegetasi Akuatik di Perairan Balige Danau Toba. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Simanjuntak, M. 2012. Kualitas air laut ditinjau dari aspek zat hara, oksigen terlarut dan pH di Perairan Banggai, Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4 (2) : 290–303.
- Simanjuntak. 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika Terhadap Distribusi Plankton di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal Perikanan*, 9 (1) : 31-45.
- Sisca Aprilia. 2011. Trofik Level hasil Tangkapan Berdasarkan Alat Tangkap yang Digunakan Nelayan di Bojonegara, Kabupaten Serang, (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Penerbit Alfabeta. Bandung
- Sulistiono, Tirta, N.T., dan Brodjo, M. 2009. Kebiasaan makanan ikan kresek (*Thryssa mystax*) di Perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 9(1): 35-48.

- Sulistiono. 2015. Ikan, Mamalia Laut, Penyu Dan Mangrove. IPB. Bogor.
- Suriadarma, Ade. 2011. Dampak Beberapa Parameter Faktor Fisik Kimia Terhadap Kualitas Lingkungan Perairan Pesisir Karawang, Jawa Barat. Riset Geologi dan Pertambangan Vol. 21 No. 1 (2011), hal : 19-33.
- Von Brandt, A. 1984. Fish Catching methode of the World. Third Edition. Fishing News (Books) Ltd. London. 418 pp
- Vorwerk P.D., Whitfield, A.K., Cowley, P.D., Paterson A.W. 2003. The influence of selected environmental variables on fish assemblage structure in a range of southeast African Estuaries. Environmental Biology of Fishes, 66(3): 237-247.
- Wardiatno, Y., Fajarallah, A., dan 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 domestifikasi Udang Mantis. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Wibisono, M.S. 2005. Pengantar Ilmu Kelautan. Penerbit Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Yusfiandayani, R. 2001. Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir dalam Bidang Perikanan Tancap. Prosiding Pelatihan Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu.
- Zahid, A., dan Simanjuntak, C.P.H. (2009). Biologi reproduksi dan faktor kondisi ikan ilat-ilat, *Cynoglossus Bilineatus* Lac. 1802 (Pisces: Cynoglossidae) di Pantai Mayangan, Jawa Barat. Jurnal Iktiologi Indonesia. 9(1), 85-95