

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro S. 1992. *Efek Osmotik Berbagai Tingkat Salinitas Media Terhadap Daya Telur dan Vitalitas Larva Udang Windu Penaeus monodon F* (Disertasi). Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Astuti, I, R dan F. Ariestyani. 2013. *Potensi dan Prospek Ekonomis Udang Mantis di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan Budidaya. Media Akuakultur. 8 (1).
- Cai Y, Ng PKL. 2004. *Freshwater Crustacea Identification of Freshwater Invertebrates of the Mekong River and its Tributaries*. Bangkok: Mekong River Commission. 12:79-92.
- Carpenter, K, E and V. H. Niem. 1998. *FAO Species Identification Guide For Fishery Purposes, the Living Marine Resources of The Western Central Pacific, vol 2:Cephalopods, Crustaceans, Holothurians, and Sharks*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome. ISSN 10216868.
- Croccos, D. J, J. D Keer. 1983. Maturation and Spawning of The Banana Prawn *Penaeus merguensis* de Man (Crustacea : Penaeidae) in The Gulf of Carpentaria, Australia. *Journal of Marine Biology*. 69 (2) : 39-59.
- Dall W, B.J Hill, P.C Rothlisberg, D.J Sharples. 1990. *The Biology of the Penaedae*. di dalam: Blaxter JHS, Southward AJ. Eds): *Marine Biology* 27. Academic Press. London
- Dewi,Y.S.2013. Dinamika Struktur Komunitas Udang Di Bagoa Hulu Sungai Sekonkong, Pulau Sumbawa. *Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor*
- Dini, L., Kasim, M., dan Palipi, R D. 2013. Kelimpahan dan Komposisi Ukuran Panjang Udang Ronggeng (*Lysiosquilla maculata*) pada Habitat Yang Berbeda di Perairan Kauduma Desa Petetea'a Kabupaten Buton Utara. *Jurnal Mina Laut Indonesia. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Haluoleo, Kendari*.
- Effendie, H. 2002. *Biologi perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantama. Yogyakarta. 162 hlm.
- Effendie, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*.Cetakan Pertama. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Fast A.W. & L.J. Lester, 1992. *Pound Monitoring and Management Marine Shrimp Culture Principle and Practice*. Elsevier Science Publisher Amsterdam.
- Profil.mempawah.<https://simtaru.mempawahkab.com/layout.php?hal=kecmpwtimur&profil=active>.
- Hadie,W.,E.L.Hadie,1992.*PembenihanUdangGalah,UsahaIndustriRumahTangga*. Kanisius. 2007Hamsiah. 2006. *Jurnal Protein: Potensi Jenis Kekerangan Yang*

- Berasosiasi Dengan Padang Lamun di Pulau Pannikiang Kabupaten Barru.*  
Makasar: Fakultas perikanan dan ILMU Kelautan UMI.
- Haryanti, N. W. 2009. *Kualitas dan Kecukupan Nutrisi Sapi Simental di Peternakan Mitra Tani Andini.* Kelurahan Gunung Pati. Semarang.
- Hendro, Didik W., dan Sri E.P. 2006. *Kebiasaan Makan dan Strategi Makan Udang Galah Hasil Penebaran di Waduk Darma.* Prosiding Seminar Nasional Ikan.
- Holthuis LB. 1980. *Shrimps and prawns of the world an annotated catalog of species of interest to fisheres.* FAO Fish Synop 125: 340-350.
- Hutabarat S, Evans SM, 1986. *Kunci Identifikasi Zooplankton.* Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Idrawan, M., Primack R.B dan J. Supriatna. 2007. *Biologi Konservasi.* Penerbit PT. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Iriawan, N. dan S.P. Astuti. 2006. *Mengolah Data Statistik dengan Mudah Menggunakan MINITAB Ver. 14.* CV Andi Offset. Yogyakarta.
- Kimball, John W. 1994. *Biologi Edisi Kelima; Jilid 1.* Erlangga. Jakarta  
Kimbal, John W. 1994. *Biologi Edisi Kelima; Jilid 2.* Erlangga. Jakarta
- King, M. 1995. *Fisheries Biology, Assessment, and Management.* Fishing News Books. London, USA. Diacu oleh Desrita. 2011. Bioekologi Ikan Bunga Air(Clupeichthys goniognathus) di Perairan Inlet Waduk Koto Panjang. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. (*freshwater fishes of western indonesia and sulawesi.*, 1993)
- Kordi, K.M.G.H. 2007. *Budidaya Udang Laut.* Yogyakarta. Penebar Swadaya
- Krebs CJ.1972. *Ecology : the experimental Analysis of Distribution and Abundance.* New York : harper and Row Publishers.
- Krebs CJ.1978. *Ecology : the experimental Analysis of Distribution and Abundance.* New York : harper and Row Publishers.
- Ling, S.W., 1967, *The General Biology and Development of (Macro-brachium rosenbergii de Man,* FAO Word Sci. Conf. Biol. Cult. Shrimps. Prawn, F.R:BSCP/67/E/30: 18.
- Lovett, D. L. A. *Guide to The Shrimps, Prawns, Lobsters, and Crabs of Malaysia and Singapore.* Universiti Pertanian Malaysia, Malaysia.
- Martin JW, Davis GE. 2001. *An updated classification of recent Crustacea.* Los Angeles, California: Nat History Mus of Los Angeles Country 39: 1-115.

- Miers, E.J., 1878. Notes on the Penæidæ in the collection of the British Museum, with descriptions of some new species.— Proceedings of the Zoological Society of London 1878: 298-310.
- Myers, P., R. Espinosa, C. S. Parr, T. Jones, G. S. Hammond, and T. A. Dewey. 2022. The Animal Diversity Web (online)
- Milne Edwards, H. (1834-1840). *Histoire Naturelle des Crustacés, Comportant l'Anatomie, la Physiologie et la Classification de ces Animaux. Encyclopédique Roret, Paris; vol I: i-xxxv + 1-468, vol. II: 2: 1-532, vol. III, 1638, Plates 142.*, available online at <http://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/16170>
- Min, T.S., Yong, L.P., Senta, T., Kuang, H.K., Heong, R.L.S., Whay, L.N., Foen, S.L.S., Nam, N.B., Seng, G.C., Heng, A.L.C., dan Hock, W.P. 1996. *A Colour Guide To The Fishes Of The South China Sea And The Andaman Sea. Departemen Penelitian Perikanan Laut Singapore. Singapore.*
- Mulya M.B. 2012. *Kajian Bioekologi Udang Putih Penaeus merguinensis de Man di Perairan Ekosistem Mangrove Percut Sei Tuan Sumatera Utara. Disertasi.* Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mujiman A, Suyanto R, 2001. *Budidaya Udang Windu.* Penebar Swadaya. Jakarta
- Munarto. 2010. *Studi Komunitas Gastropoda di Situ Salam Kampus Universitas Indonesia, Depok [Skripsi].* Universitas Indonesia, Depok.
- Nadia, Y. 2002. *Analisa Komunitas Krustasea Berukuran Kecil (Famili Ocypodidae dan Grapsidae) di Habitat Mangrove Muara Sungai Bengawan Solo, Desa Pangkah Wetan Ujung Pangkah, Gresik, Jawa Timur. [Skripsi].* Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nontji, A. 1993. *Laut Nusantara.* Penerbit Djambatan, Jakarta.
- Novianti, M., A. Rusyana dan R. Romansyah. 2016. Keanekaragaman Jenis Echinodermata Pada Berbagai Macam Substrat Berpasir Di Perairan Pantai Sidang Tasikmalaya. *Jurnal Pendidikan Biologi. Universitas Galuh, Ciamis.*
- Nurudin, F. A. (2013). *Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis.* Alih Bahasa Oleh H. M. Eidman. PT. Gramedia. Jakarta.
- Odum, E. P. 1998. *Dasar-dasar ekologi Edisi Ketiga.* Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Pratiwi R. 2008. Aspek Biologi Udang Ekonomis Penting. *Jurnal Oseana*. 32 (2): 15–24.
- Pratiwi, Rianta. 1993. *Jurnal: Kehidupan Udang Pistol*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Saputra, S.W. 2007. Buku Ajar : Mata Kuliah Dinamika Populasi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Raanan, Z and Cohen, D. 1984. *Characterization of Size Distribution Development in the Freshwater Prawn Macrobrachium rosenbergii (de Man) Juvenile Population*. Crustaceana Vol. 46 (3): 271-287.
- Romimohtarto, K. dan Juwana, S. 2009. *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut*. Penerbit Djambatan, Jakarta. Saputra, S.W. 2007. Buku Ajar: Mata Kuliah Dinamika Populasi. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sabar, F. 1979. *Kehidupan Udang Regang Macrobrachium sintangense(De Man)*. Berita Biologi Vol. 2 (3) Januari 1979:45-49
- Saravanan S, S. Biju, S. John. 2008. *Moultling and behaviour changes in Freshwater Prawn*. <http://www.thefishsite.com>. Dikinjungi 04 November 2013]
- Sembiring, Herlina. 2008. *Tesis : Keanekaragaman dan Distribusi Udang serta Kaitannya dengan Faktor Fisik Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sjafrie. 2009. *Creel Pemantauan Perikanan Berbasis Masyarakat Wilayah Indonesia Bagian Barat*. Jakarta: Coremap II. Treece
- Sugiarto, T. 2010. *Budidaya Udang*. Bandung: PT. Sinergi Pustaka Indonesia.
- Suwignyo, S., B. Widigdo, Y. Wardiatno dan M. Krisanti. 2005. *Avertebrata Air Jilid 2*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Syafrudin. 2016. *Identifikasi Jenis Udang (Crustacea) di Daerah Aliran Sungai (DAS) Kahayan Kota Palangkaraya Provinsi Kalimantan Tengah*. Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya
- Soemarwoto, Gandjar, OI, Guhardja, E,Nasution, AH, Soemartono, S dan Somadiharta, LK. 1980. *Biologi Umum II*. Gramedia, Jakarta
- Sterrer CS, 1986. *Marine Fauna and Flora of Bermuda*. Awiley-Interscience Publication. John Wiley & Son s, Inc., New York
- Supriharyono.2000. *Pelestarian dan Pengelolaan sumber daya alam di wilayah pesisir tropis*. Jakarta. Gramedia.
- Treece, GD and M.E. Yates. 1990. *Laboratory Manual For The Cultural Of Penaeidae Shrimp Larvae*. Texas: Penerbit Tamu-SG-88-202 (R).
- Tung H, S.Y Lee,C.P Keenan,G Marsden. 2002. Effect of Temperature on Spawning of Penaeus merguiensis. *Journal of Thermal Biology* 27 (2): 433–437.

- Vannote.R.L. Minshall. G.W. Cummins. K.W. Sedell. J.R and Cushing. C.E. 1980.The River Continuum Concept. *Canadian Journal of Fish Aquatic Sciience*37: 130-137.
- Wibisono, T. 2005. *Pengantar Ilmu Kelautan*. Jakarta: Penerbit PT. Grasindo.
- Wooton, J. 1991. *Ecology of Teleost Fishes*, Chapman and Hall. New York.
- Wowor, D. Muthu. V. Meier. R. Balke. M. Cai.Y.Ng. P.K.L. 2009. *Evolution of life history traits in asian freshwater prawns of genus Macrobrachium (Custacea: Decapoda: Palaemonidae) based on multilocus molecular phylogenetic analysis*. Mol Phylogenetic and Evol 52: 340-350.
- Yudistira, Vicky. 2009. *Jenis-Jenis Udang Potensial*. <http://www.bisnisukm.com>. Diunduh Tanggal 12 Februari 2012. Jam 13:59.
- Yunita, 2010. Karakteristik Perairan Rawa Bangkau Dan Keanekaragaman Udang Di Kabupaten Hulu Sungai Selatan Provinsi Kalimantan Selatan.*Jurnal Ecotriphic* 5(1)
- Zaldi. 2009. *Buku Ajar: Mata Kuliah Avertebrata Air “Filum Crustacea”*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Muhammadiyah. Pontianak.
- Zulpikar, T. R. Perasyi dan Sugito. 2016. *Analisis Pengaruh Faktor Kualitas Air Terhadap Resiko Penyakit White Spot Syndrome Virus (WSSV) Pada Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireuen*. Depik. 5(1): 1-6. ISSN 2502-619.