

AFTAR PUSTAKA

- Agung, P., Hery, B., & Asriyanto. (2014). Journal of Fisheries Resoueces Utilization Management and Technology. Analisis Hasil Tangkapan Udang Tiger (*Peneaeus semisulcatus*) Pada Alat Tangkap Pukat Udang (Double Ring Shrimp Net) Berdasarkan Perbedaan Waktu Di Perairan Arafura, 62-71.
- Alaerts, G., Santika S.S. 1987. Metode Penelitian Air. Usaha Nasional. Surabaya
- Ap'idatul , H., Tri, E., & Ali, S. (2017). Beberapa Aspek Biologi Udang Dogol (*Metapeneaeus ensis*) Di Perairan Tanah Laut, Kalimantan Selatan.
- Arifin, & Arief. (2003). Hutan Mangrove, Fungsi Dan Manfaatnya.
- Barus, T. A. 2004. Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan . Medan: USU-Press
- Bitter A, Ahmad M. 1989. Budidaya Air. Seri Studi Multivariabel Multidimensi. Program Pascasarjana IPB. Bogor
- Budianto, S. (2012). Pengelolaan Perikanan dan Pengelolaan Tangkap Komoditas Udang Secara Berkelanjutan Di Kabupaten Cilacap.
- Dimenta, R. H., Agustina, R., Machrizal, R., & Khairul. (2020). Kualitas Sungai Bilah Berdasarkan Biodiversitas Fitoplankton Kabupaten Labuhanbatu, Sumater Utara. Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan.
- Dimenta, R. H. Khairul, K., Machrizal, R. (2018). Studi Keanekaragaman Plankton Sebagai Pakan Alami Udang Pada Perairan Ekosistem

Mangrove Belawan, Sumatera Utara. *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*.

Effendi, I., Simanjuntak, A. M., & Sahibuddin, M. Q. (n.d.). *Standard Operasional Dan Prosedur (SOP) Budidaya Udang Putih (Litopenaeus Vannamei) Kepulauan Seribu*.

Effendie, I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta

Fast, A.W. and L.J. Lester 1992. *Marine Shrimp Culture: Principles and Practices, Developments In Aquaculture and Fisheries Science*, 23. Elsevier Science Publishing Company Inc. New York.

Fauziyah, Ulqodry TZ, Agustriani F, Simamora S. 2012. *Biodiversitas sumberdaya ikan ekonomis untuk mendukung pengelolaan kawasan mangrove Taman Nasional Sembilang (TNS) Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan*. *Jurnal Penelitian Sains*. 15(4).

G, R., P, S., R, U., & C, V. (2015). *Molecular identification of shrimp species, Peneaus semiculatus, Metapeneaus dobsoni, Metapeneaus brevicornis, Fenneropenaeus indicus, Parapeneaeopsis stylifera and Solenocera crassicornis inhabiting in the coromandel coast (Tamil Nadu, India) using MT-COI*. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*.

Gregory FR, Meyer. 2011. *Effect of land use change on juvenile fishes, blue crab, and brown shrimp abundance in the estuarine nursery habitats in North Carolina*. East Carolina: East Carolina University.

Hasrun, & Kasmawati. (2022). Hubungan Panjang Berat Dan Nisbah Kelamin Udang Karang Mutiara (*Panulirus ornatus*) Di Sekitar Pulau Saalemo Kabupaten Pangkep. *Journal of Indonesia Tropical Fisheries*, 110-122.

Herlina, Utama, P. K., & Farid, Y. (2017). Kelimpahan Komposisi Ukuran Dan Pola Pertumbuhan Udang Windu (*Peneaeus monodon*) di Sungai Kambu Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 197-205.

Hidayat, D., Sasanti, A. D, & Yulisman. (2013). Kelangsungan hidup, pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan gabus (*Channa striata*) yang diberi pakan berbahan baku tepung keong mas (*Pomacea* sp). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(2): 161 - 172.

Irma, S. D., Febrianti, L., & Susiana. (2019). Kajian Stok Udang Putih (*Peneaeus merguensis*) di Perairan Senggarang Kota Tanjung Pinang. *Jurnal Akuatiklestari*.

Lismining, P dan Hendra,S. 2009. Kelimpahan dan komposisi Fitoplankton di Danau Setani, Papua. *Jur Limnotek*. 161(2). Riset Pemacuan Stok Ikan. Hal: 89.

Murni, s., & Dimenta, R. H. (2021). BIOEKOLOGI UDANG SWALLOW (*Peneaeus merguensis*). *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*.

Murni, I. 2004. Kajian Tingkat Kematangan Gonad Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii* de Man) di Muara Sungai Kapuas Pontianak Kalimantan Barat. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.

Masyhuri, I. (2000). Peran Pimpinan Tradisional Dalam Pengelolaan Wilayah Laut.

Naamin, N. (1984). Dinamika Populasi Udang Jerbung (*Penaeus merguensis* de Man) di Perairan Arafura dan Alternatif Pengelolaannya (Disertasi). Institut Pertanian Bogor

Nanto, A. Mustafa, dan H. Arami. 2016. Studi Komunitas Ikan pada Ekosistem Padang Lamun yang Tereksploitasi di Perairan Mola Taman Nasional Laut Wakatobi. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*.1(4).

Nurhayati, Fauziah, & Siti, B. M. (2016). HUBUNGAN PANJANG BERAT DAN POLA PERTUMBUHAN IKAN DI MUARA SUNGAI MUSI KABUPATEN BANYUANSIN SUMATERA SELATAN. *MASPARI JOURNAL*.

Nurhidayah. (2018). Budidaya Udang Windu Dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Desa wiring Tasi.

Nurul, O. (2023). KAJIAN MORFOLOGI DAN MORFOMETRI UDANG MANTIS (*Harpiosquilla raphidea*) DI PERAIRAN PANGKAL BABU DESA TUNGKAL 1 TANJUNG JABUNG BARAT.

Nybakken, J. W. (1992). Biologi laut: suatu pendekatan ekologis (p.459). Jakarta: PTGramediaPustakaUtama

Patang, Mustarin, A., & Rival, A. A. (2021). Kajian Aspek Fisika Dan Kimia Air Dalam Menilai Kesesuaian Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma cottoni*) DI Pantai Barombong Kota Makasar.

- Peter, J., Crocos, & Kerr, J.D. (2003). Maturation and spawning of the banana prawn *Penaeus merguensis* de Man (Crustacea: Penaeidae) in the Gulf of Carpentaria, Australia. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, (69): 37-59.
- Prawibowo., A. Hartoko., dan A. Ghofar. 2002. Kelimpahan Udang Putih (*Penaeus Merguensis* De Man) di Sekitar Perairan Semarang. *Jurnal Pasir Laut* 2(2) : 18-29
- Radhiso. 2009. Pendugaan Pencemaran Perairan Akibat Kegiatan Tambang Inkonvensional (TI) dan Keterkaitannya Terhadap Bentos di Perairan Manggar Belitung Timur.
- RahayuSubekti, et al., 2009. Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai. World Agroforestry Canter-Southeast Asia Regional Office, Bogor-Indonesia. 104.p.
- Riani,E.(2000).Kemungkinanpenggunaanindukudang windu (*Penaeus monodon* Fab) Binuangeun sebagai pengganti induk Aceh yang sudah mengalami gejala tangkalebih.*MediaKonservasi*,VII(1),29–36.
- Rianta, P. (2008). ASPEK BIOLOGI UDANG EKONOMIS PENTING. 15-24.
- Rita, O. (2018). Jenis-jenis Udang Air Tawar Dan Karakteristik Habitat Di Tujuh Sungai Kabupaten Aceh Barat Provinsi Aceh.
- Rivo, D. H., & Rusdi, M. (2017). Faktor Kondisi Dan Pola Pertumbuhan Udang Kelong(*Peneaeus indicus*) Pada Perairan Ekosistem Mangrove Belawan, Sumatera Utara. Vol 4, No 2 Hal : 39-44.

Riyanto, I., Baskoro, W. T., Kusuma, A. B., Wirduna, T. L., Mardiyanti, R., Widianawati, A., et al. (2015). Keragaman Jenis Udang Di Laguna Baros Kabupaten Bantul Yogyakarta.

Saleky, D., Dailami, M., Jemmy, M., & Manumpil, A. W. (2022). Identifikasi Molekuler Udang Peneaeid Dengan Pendekatan DNA Barcoding.

Saputra, S.W., Djuwito, & Rutyaningsih, A. (2013). Beberapa Aspek Udang Jerbung (*Peneaus merguensis*) di Perairan Pantai Cilacap Jawa Tengah. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 2(3): 47-55

Sarina. (2018). Identifikasi Penyakit AHPND Dan WSSV Pada Udang Windu (*Peneaeus Monodon*) Dengan Metode PCR Di Tambak Tradisional Kota Tarakan.

Sediadi, A. 1999. Ekologi Dinoflagellata. *Jurnal Oseana*

Sentosa, A. A., Hediando, D. A., & Suryandari, A. (2018). Kebiasaan Makanan Dan Interaksi Trofik Komunitas Udang Peneaeid Di Perairan Aceh Timur.

Siti, W. (2018). Prevalensi Ektoparasit Pada Benih Udang Windu (*Peneaeus monodon*) Di Dua Pola Pembenihan Yang Berbeda.

S, P., U, E., & K, C. (2013). Investigation on Length-Weight Relationship of *Peneaeus monodon* (Fabricius, 1798) in Kakkaithevu Coastal Waters in the Northern Part of Sri Lanka. *Tropical Agricultural Research*, 133-140.

Sri, M., & Rivo, D. H. (2021). Bioekologi Udang Swallow (*Peneaeus merguensis*). *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, Volume 4 Nomor 1.

- Syafrudin. (2016). Identifikasi Jenis Udang (Crustacea) Di Daerah Aliran Sungai
- Syukur, A., Y. Wardianto, I. Muchsin, M. M. Kamal. 2011. Keragaman Jenis Ikan Padang Lamun di Perairan Tanjung Luar Lombok Timur. *Jurnal Akuatik. I* (1) (DAS) Kahayan Kota Palangkaraya Provinsi Kalimantan Tengah.
- Taqwa, A. 2010. Analisis Produktivitas Primer Fitoplankton Dan Struktur Komunitas Fauna Makrozoobenthos Berdasarkan Kerapatan Mangrove Kalimantan Timur.
- Tjahjo, D. W. 2004. Evaluasi Penebaran Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) di Waduk Darma, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Indonesia* Jilid 11, Nomor 2: 101107
- Tirtadanu, & Tri, E. (2016). Kajian Biologi Udang Jerbung (*Peneaeus merguensis* De Man, 1888) Di Perairan Utara Jawa Tengah. 109-116.
- Verina, S., Anhar, S., & Suradi, S. W. (2017). Komposisi Dan Beberapa Aspek Biologi Spesies Udang Penaeid Di Perairan Batang Dan Kendal Jawa Tengah. *Journal Of Maquares*, 423-432.
- Wardana, M.Y. (2011). Kajian prospek komoditas induk udang windu pada kawasan pesisir perairan pantai di daerah Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Agrisep*, 12, 31–39.
- Wiwiet, T. T., Anhar, S., Suradi, S. W., & Abdul, G. (2019). ASPEK REPRODUKSI UDANG METAPENAEUS DI PERAIRAN KABUPATEN BATANG DAN KENDAL. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 158-165.

Yuliana dan Tamrin. 2006. Struktur Komunitas dan Kelimpahan Fitoplankton dalam Kaitannya dengan Parameter Fisika Kimia Perairan di Danau Laguna, Ternate, Maluku Utara. Prosiding Seminar Nasional. Limnologi. Hal 200-208.

Zairon M. 1990. Distribusi dan Preferensi Habitat Udang, Penaeid Muda pada Beberapa Sungai di Pantai Utara Jawa Barat, Skripsi, Fakultas Perikanan, IPB