

## D A F T A R P U S T A K A

- Anita, AW, Agus M, and Mardiana, T.y. 2018. Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) PL-1. *Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 17.1: 12-19.
- Am anda, Lita. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tambak Untuk Budidaya Udang Windu Dan Bandeng Di Sekitar Desa Tambak Kalisogo Dan Desa Permisan Kecamatan Jabon Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol. 3 (1): 45-52 .
- Ardiansyah, A., Rahmatia, R., & Amrullah, A. 2023. Respon Imun Larva Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) dengan Bioenkapsulasi Vitamin C pada Artemia salina. *Jurnal Galung Tropika*, 12(1), 35-44.
- Anggraini, Tari Putri, Siti Hudaidah, and Deny Supto Chondro Utomo. 2013. Pengaruh Proporsi Tepung Ikan Dan Tepungkeong Mas (*Pomacea Canaliculata*) Yang Berbeda Sebagai Bahan Baku Utama Pembuatan Pakan Terhadap Pertumbuhan Benih Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan* 7.1: 799-806.
- Chodrijah, Um i, and Ria Faizah. 2018. Beberapa Aspek Biologi Udang Windu (*Penaeus Monodon* (Fabricus, 1789) Di Perairan Tarakan, Kalimantan Utara. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap* 10.1: 49-55.
- Faidar, Faidar, Sutia Budi, and Erni Indrawati. 2020. Analisis Pemberian Vitamin C Pada Rotifer dan Artemia Terhadap Sintasan, Rasio Rna/Dna, Kecepatan Metamorfosis Dan Ketahanan Stres Larva Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Stadia Zoea. *Journal of Aquaculture and Environment* 2.2 : 30-34.
- Fitriani, Fitriani, Fendi Fendi, and Rochmady Rochmady. 2017. Effect of inorganic fertilizer (NPK + Silicate) with different dosage to *Skeletonema costatum* density on hatchery of tiger shrimp. *Akuatikisile: Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil* 1.1: 11-18.
- Firdaus, Maulana. 2019. Profil perikanan tuna dan cakalang di Indonesia. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan* 4.1: 23-32.
- Hasbullah, Dasep, Haruna Haruna, and L. Syarifuddin. 2021. Uji Perlakuan Komposisi Pakan Yang Berbeda Terhadap Produktivitas Induk Udang Windu Strain Aceh Di Bpbap Takalar. *Seminar Ilmiah Nasional Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Muslim Indonesia*. Vol. 1.
- Hujannah, Mivta. 2023. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Diatom (*Skeletonema costatum*) Skala Laboratorium di BPBAP Ujung Batee." *Comserva* 3.1: 64-72.

- Luthfiani, Laeli, Abdul Ghofar, and Frida Purwanti. 2018. Komposisi Jenis Ikan Hasil Tangkapan Sampangan (Bycatch) Pukat Dorong Di Tambak Lorok, Semarang. *Management of Aquatic Resources Journal (Maquares)* 7.3: 288-297.
- Marihati Muryati, Nilawati. 2013. Budidaya Artemia salina Sebagai Diversifikasi Produk Dan Biokatalisator Percepatan Penguapan Di Ladang Garam. *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian* 31.1.
- Muliani, Muliani, Nurhidayah Nurhidayah, and Muharijadi Atmomarsono. 2017. Karakterisasi, Analisis Gen 16s-Rrna Bakteri B1542 Dan Evaluasi Efek Bakterisidanya Terhadap Vibrio Harveyi Penyebab Penyakit Pada Udang Windu (*penaeus monodon*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* 11.1: 59-71.
- Nuntung, Sakaria, Andi Puspa Sari Idris, and Wahidah Wahidah. 2018. Teknik Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei Bonne*) Di PT Central Pertiwi Bahari Rembang, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. Vol. 1.
- Purba, Christine Yolanda. 2012. Performa pertumbuhan, kelulushidupan, dan kandungan nutrisi larva udang vanamei (*Litopenaeus vannamei*) melalui pemberian pakan artemia produk lokal yang diperkaya dengan sel diatom." *Journal of Aquaculture Management and Technology* 1.1: 102-115.
- PUTRA, Ferdyan Hidayat. 2021. Ta: Monitoring Kualitas Air Pada Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*). *Diss. Politeknik Negeri Lampung*.
- Rohadatul'aisy, Nadiah Ismi, and Yudi Prasetyo Handoko. 2022. Pengolahan Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Kupas Mentah Beku Pnd Di Pt. Grahamakmur Ciptapratama, Banyuwangi-Jawa Timur. *Aurelia Journal* 4.1: 29-40.
- Salsabila, Meidiana. 2019. Aplikasi Bacillus Dan Pseudomonas Terhadap Kelimpahan Plankton, N/P Ratio, Dan Amonia Pada Pemeliharaan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*)= The Application Of Bacillus And Pseudomonas Towards Plankton Abundance, N/P Ratio, And Ammonia In The Rearing Of White Shrimp (*Litopenaeus Vannamei*).
- Siboro, Guido F. 2014. Laju Pertumbuhan Udang Windu (*Penaeus monodon*), Ikan Bandeng (*Chanos chanos*), dan Rumput Laut (*Euclidean cottonii*, *Gracilaria sp*) pada Budidaya Polikultur dengan Padat Tebar yang Berbeda di Desa Sungai Lumpur Kabupaten OKU Sumatera Selatan. *Maspri Journal: Marine Science Research* 6.1: 46-55.
- Suriadnyani, Ni Nengah, and Ni Luh Tati Aryani. 2017. Kultur massal diatom sebagai sediaan pakan alami pada pembenihan udang windu (*Penaeus monodon*). *Buletin Teknik Litkayasa*

Akuakultur 6.1: 35-38.

- Syukri, Muhammad, and Muhammad Ilham. 2016. Pengaruh salinitas terhadap sintasan dan pertumbuhan larva udang windu (*Penaeus monodon*)." Jurnal Galung Tropika 5.2: 86-96.
- Usman, Ali. 2017. Growth and survival of post larvae of tiger shrimp (*Penaeus monodon* Fabr.) through the administration of probiotics with different doses. Akuatikisle: Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil 1.1: 19-26.
- Perdana, Pandu Abdi, Salnida Yuniarti Lumbessy, and Bagus Dwi Hari Setyono. 2021. Pengkayaan Pakan Alami Artemia sp. dengan Chaetoceros sp. pada Budidaya Post Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Journal of Marine Research 10.2: 252-258.
- Putri, Aldila, Sudarma Widjaya, and Eka Kasymir. 2019. Pendapatan Usaha tani Polikultur Udang Windu-Ikan Bandeng Dan Efisiensi Pemasaran Ikan Bandeng Di Kecamatan Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur. Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis 6.3: 242-248.
- Putrisila, Anggun, and Yuliati H. Sipahutar. 2021. Pengolahan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Nobashi Ebi di PT. Misaja Mitra, Pati-Jawa Tengah. Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan 8.
- Wiyatanto, M. Toto, Agus Setyawan, and Berta Putri. 2020. Efektivitas Pemberian Pakan Alami Artemia Specific Pathogen free (SPF) Vibrio sp. Terhadap Insidensi Vibriosis dan Pertumbuhan Pada Pemeliharaan Post Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Jurnal Sains Teknologi Akuakultur 3.1: 42-51.