

PENGGUNAAN COPEPODA, Oithona sp. SEBAGAI SUBSTITUSI Artemia Sp., TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KELULUSHIDUPAN LARVA UDANG VANAME (Litopenaeus Vannamei)

by Tristiana Yuniarti

Submission date: 21-Oct-2022 10:27AM (UTC+0700)

Submission ID: 1931195840

File name: 20373-41362-2-PB.pdf (499.84K)

Word count: 4645

Character count: 27803



PENGGUNAAN COPEPODA, *Oithona* sp. SEBAGAI SUBSTITUSI *Artemia* Sp., TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KELULUSHIDUPAN LARVA UDANG VANAME (*Litopenaeus Vannamei*)

3

*Use of Copepoda, Oithona sp. as a substitute for Artemia Sp. , concerning Growth and Survival Rate of the Whitelag Shrimp Larvae (*Litopenaeus Vannamei*)*

Indah Lestari, Suminto*), Tristiana Yuniarti

9 Program Studi Budidaya Perairan, Departemen Akuakultur

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro

Jl. Prof. Soedarto, SH, Tembalang, Semarang, Jawa Tengah – 50275, Telp/Fax. +6224 7474698

ABSTRAK

Penggunaan pakan alami *Artemia* impor dalam pemberian udang yang meningkat membuat permintaan *Artemia* impor selalu tinggi. Perlu ada pengganti *Artemia* impor mengingat stok *Artemia* di alam terbatas dan untuk menekan biaya produksi yang semakin tinggi dan memanfaatkan sumberdaya pakan alami dari perairan Indonesia. Tujuan dari kegiatan penelitian ini adalah untuk mengetahui perbedaan pemberian pakan berupa *Oithona* sp., sebagai substitusi *Artemia* sp., terhadap pertumbuhan dan tingkat kelulushidupan larva udang vaname (*L. vannamei*). Hewan uji yang digunakan dalam penelitian ini adalah larva udang stadia M-3 dan padat tebar 50 ekor/L. Penelitian ini dilakukan dengan metode eksperimental menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 2 perlakuan dan 5 kali ulangan. Perlakuan dalam penelitian ini: perlakuan A (100% *Instar I Artemia*), B (50% *Oithona* dan 50% *Instar I Artemia*). Data yang diamati meliputi perkembangan larva, pertumbuhan larva, tingkat kelulushidupan dan kualitas air. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemberian pakan alami 100% *Instar I Artemia* sp., dan menggunakan 50% *Instar I Artemia* sp. dan 50% *Oithona* sp. tidak berbeda nyata ($P>0.05$) terhadap pertumbuhan panjang dan bobot, tetapi berbeda nyata ($P<0.05$) terhadap tingkat kelulushidupan pada larva udang vaname. Nilai tingkat kelulushidupan larva pada stadia PL-10 yang tertinggi ditunjukkan oleh perlakuan A sebesar $82.6 \pm 1.67\%$, sedangkan untuk perlakuan B lebih rendah yaitu $77.6 \pm 1.14\%$. Disimpulkan bahwa pemeliharaan larva udang vaname (*L. vannamei*) dari stadia M-3 sampai PL-10 yang diberi pakan alami, 100% *Artemia Instar I*, dengan yang diberi pakan alami, 50% *Artemia Instar I* dan 50% *Oithona* sp., tidak terjadi perbedaan yang nyata pada bobot rata-rata individu larva, panjang rata-rata individu larva, dan rata-rata prosentase perkembangan stadia larva, tetapi berbeda nyata terhadap tingkat kelulushidupan larva.

Kata kunci: Pakan alami; Perkembangan larva; Tingkat Kelulushidupan; Udang Vaname

ABSTRACT

*The use of live food Artemia import in shrimp hatcheries makes Artemia's import demand always high. There should be Artemia substitution imported, given that Artemia supplies are limited and depress higher production costs and utilize natural food sources from Indonesian waters. The purpose of this research activity is to know the difference of feeding of *Oithona* sp.. As substitution of *Artemia* sp.. To growth and survival rate of shrimp larvae (*L. vannamei*). Shrimp samples used in this study were M-3 stage with density of 50 individuals/L. The experimental method was applied in this study with Completely Randomized Design (CRD) with 2 treatments and 5 replicates. Those treatments were: A (100% *Instar I Artemia*), B (50% *Oithona* and 50% *Instar I Artemia*). The observed data included the development of larvae, growth of larvae, survival rate and water quality. The results showed that the feeding of natural 100% *Instar I Artemia* sp., And using 50% *Instar I Artemia* sp. and 50% *Oithona* sp. was not significantly different ($P < 0.05$) on growth in length and weight, but was significantly different ($P > 0.05$) from the survival rate of Whitelag shrimp larvae. The highest survival rate of larvae at PL-10 stage with treatment A was $82.6 \pm 1.67\%$, while for treatment B lower was $77.6 \pm 1.14\%$. Concluded that the maintenance of whitelag shrimp larvae (*L. vannamei*) from M-3 to PL-10 was use 100% *Artemia Instar I*, with use 50% *Artemia Instar I* and 50% *Oithona* sp. did not differ significantly on the average weight of the individual larvae, the average length of the individual larvae, and the mean percentage of stadia larvae, but differed significantly on the survival rate of the larvae.*

Keywords: Live foods, Development larvae, Survival Rate, *Litopenaeus vannamei*

*Corresponding author (email: suminto57@yahoo.com)



39

PENDAHULUAN

Budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) telah dilakukan di beberapa wilayah di Indonesia, namun masih dihadapkan pada kendala berupa kualitas benur dari hatchery yaitu pertumbuhan lambat, ukuran yang tidak seragam, dan rentan terhadap perubahan lingkungan. Rendahnya kualitas benur tersebut dapat disebabkan oleh kualitas genetika yang kurang baik dari benur itu sendiri, dan juga proses produksi benur yang kurang baik seperti pemberian jenis pakan maupun teknologi produksi. Produksi benur dengan kualitas rendah ini pada akhirnya akan berdampak fatal pada kegagalan budidaya pembesaran udang di tambak (Suriadnyanti *et al.*, 2007).

Penggunaan pakan alami *Artemia* impor dalam pemberian udang yang meningkat membuat permintaan *Artemia* impor selalu tinggi. Perlu ada pengganti *Artemia* impor mengingat permintaan *Artemia* impor dari seluruh penjuru dunia akan meningkat seiring dengan berkembangnya teknologi budidaya perikanan laut terutama udang, sedangkan stok *Artemia* di alam terbatas. Perlu ada pemanfaatan sumberdaya pakan alami dari perairan Indonesia sebagai pakan alami pengganti *Artemia* impor yang secara jelas harganya tidaklah murah. Di negara lain seperti Jepang, Korea, India, dan Norwegia sudah mulai mengkaji pengembangan budidaya copepoda skala massal untuk menggantikan posisi *Artemia* impor sekaligus rotifer. Beberapa kajian menyatakan bahwa copepoda dapat digunakan sebagai pengganti *Artemia* impor dalam pemberian kultivan laut. Copepoda memenuhi kualifikasi sebagai pakan alami yang baik dan memiliki keunggulan dibanding *Artemia* impor dalam kandungan nutrisinya. Kandungan EPA, DHA dan omega 3 copepoda memiliki angka lebih tinggi dibandingkan *Artemia* (Olivotto *et al.*, 2010).

Kandungan nutrisi tersebut penting dalam mendukung pertumbuhan larva kultivan laut termasuk udang dan meningkatkan kualitas serta kuantitas benih termasuk menjaga daya tahan stres, sehingga bisa memenuhi permintaan benih untuk pembesaran. Kajian untuk kultur massal berbagai jenis copepoda seperti *Acartia tonsa*, *Trigriopus* sp., dan *Oithona* sp. sudah banyak dilakukan. Penelitian *Oithona* sp. sebagai pakan alami dibandingkan dengan *Artemia* dan rotifer atau dengan copepoda jenis lain pada larva ikan laut juga sudah dilakukan. Beberapa diantaranya menunjukkan peningkatan pada masing-masing kandungan *eicosapentaenoic acid* (EPA) dan *docosahexaenoic acid* (DHA) kerupu bebek (*Cromileptes altivelis*) (Aliah *et al.*, 2010). 17

Penelitian mengenai penggunaan copepoda *Oithona* sp. sebagai substitusi *Artemia* sp. terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva udang vaname sampai saat ini belum dilakukan. Penelitian sebelumnya tentang *Oithona* sp. antara lain untuk kuda laut (*Hippocampus kuda*) (Redjeki, 2007), dan untuk ikan kakap (*Lates calcarifer*) (Santhanam dan Perumal, 2012)

Tujuan dari kegiatan penelitian ini adalah untuk mengetahui perbedaan pemberian pakan berupa *Oithona* sp., sebagai substitusi *Artemia* sp., terhadap pertumbuhan dan tingkat kelulushidupan larva udang vaname (*L. vannamei*).

MATERI DAN METODE PENELITIAN

Pakan uji yang digunakan dalam penelitian ini adalah pakan alami berupa *Artemia* sp. *Instar I* dan *Oithona* sp., yang diperkaya dengan pakan *Chaetoceros* sp., dan *Isocrhysis* sp. Menurut Asem *et al.* (2010), Naupli *Artemia* sp. *instar I* mempunyai ukuran 450 µm, dan menurut Aliah *et al.*, (2010), kopepodit dewasa *Oithona* sp. mempunyai panjang 300 µm. Jumlah pakan uji yang diberikan kepada larva udang berdasarkan dari bobot biomassa *Artemia* *Instar I* sebesar 450 µm dan *Oithona* sp. sebesar 300 µm, sehingga didapatkan perbandingan pemberian pakan berdasarkan bobot biomassa yaitu 2:3. Jumlah pemberian pakan pada larva udang vaname (*L. vannamei*) berdasarkan feeding regimes dari BSN tahun 2009. Hewan uji yang digunakan dalam penelitian ini adalah larva udang vaname (*L. vannamei*) stadia M-3 dengan kepadatan 50 ekor/L. Larva udang vaname didapatkan dari Rembang.

Media pemeliharaan yang digunakan dalam penelitian ini adalah air laut salinitas 30 ppt yang telah melalui tahap sterilisasi. Wadah pemeliharaan yang digunakan dalam penelitian ini adalah toples plastik dengan volume 4 Liter sebanyak 10 buah yang diisi dengan air sebanyak 2 Liter sebagai media pemeliharaan larva.

Penelitian ini menggunakan metode eksperimental yang dilakukan dengan Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 2 perlakuan dan 5 kali ulangan. Perlakuan dalam penelitian ini adalah pakan alami yang berbeda antara *Oithona* sp. dan *Instar I Artemia* sp. pada larva udang vaname. Ilustrasi perlakuan yang dilakukan adalah sebagai berikut:

Perlakuan A : pakan alami pada larva udang vaname menggunakan 100% *Instar I Artemia* sp.

Perlakuan B : pakan alami pada larva udang vaname menggunakan 50% *Instar I Artemia* sp. dan 50% *Oithona* sp.

Tahapan persiapan meliputi persiapan tempat pemeliharaan, media, pakan dan kultivan. Persiapan tempat pemeliharaan antara lain siapkan bak fiber dengan ukuran 2 x 2 x 0,3 m³, air laut diisikan hingga tinggi mencapai 1 cm diatas air didalam toples. Toples terletak dalam bak fiber secara memanjang dua baris dan pada bagian tengah terdapat heater. Pasang seperangkat aerator, termometer dan plastik untuk menutup bagian atas tempat



pemeliharaan dengan tujuan untuk meminimalisir fluktuasi suhu. Aerasi diletakkan didalam toples dan di bak fiber agar sirkulasi air tetap terjaga.

Media air laut yang telah disterilisasi dengan salinitas 30 ppt dimasukkan kedalam toples sebanyak 2 L. Tahapan sterilisasi, mulai dengan penampungan air laut pada bak tandon yang selanjutnya direndam dengan kalporit 30 mg/L selama 1-2 hari dengan aerasi. Air laut dialirkan pada bak *sand filter*, kemudian dialirkan melalui *ozoneizer*. Air laut ditampung pada bak tandon bersih dan siap digunakan, apa bila salinitasnya tinggi dilakukan pengenceran dengan air tawar.

Persiapan pakan uji berupa kultur *Artemia* sp., dan kultur *Oithona* sp. Persiapan kultivan yaitu udang vaname stadia N yang dipelihara terlebih dahulu sampai stadia M-3. Larva udang vaname yang akan dipelihara dilakukan aklimatisasi terhadap media dan lingkungan agar saat dilakukan perlakuan larva tidak mudah stres. Aklimatisasi suhu dengan cara benih yang dikemas diletakkan kedalam media budidaya hingga plastik sudah terlihat berembun. Aklimatisasi suhu media dan suhu tubuh benih dilakukan selama 30 menit. Aklimatisasi salinitas yaitu dilakukan dengan cara air media dimasukkan kedalam kemasan kemudian di tutup kembali. Tanda salinitas telah seimbang yaitu tingkah laku benih tidak bergerombol. Aklimatisasi salinitas dilakukan selama 30 menit. Sampling kepadatan larva dilakukan untuk mengetahui kepadatan benih tiap L, kemudian ditebar pada tempat pemeliharaan secara perlahan dengan kepadatan 50 ekor/L.

Pengumpulan data

Variabel yang diukur meliputi nilai tingkat konsumsi pakan, perkembangan larva, pertumbuhan larva, Tingkat kelulushidupan dan Kualitas air.

1. Tingkat konsumsi pakan

Tingkat konsumsi pakan alami merupakan jumlah pakan yang dikonsumsi oleh larva udang, menurut Haryati *et al.* (2010) dapat dihitung menggunakan rumus sebagai berikut:

$$P = P_0 - P_t$$

Dimana:

P : Jumlah pakan alami yang dikonsumsi tiap hari (sel/mL)

P_0 : Jumlah pakan alami yang diberikan pada hari ke-0 (sel/mL)

P_t : Jumlah sisa pakan alami pada hari ke-1 (sel/mL)

2. Perkembangan larva

Perkembangan larva udang vaname yaitu mengamati secara langsung perkembangan tubuh larva udang vaname mulai stadia M hingga PL. Pengamatan dilakukan menggunakan mikroskop dengan jumlah sampling 5 ekor tiap tempat pemeliharaan. Hasil yang didapatkan berupa gambar dibandingkan dengan pustaka untuk mengetahui kesesuaian perkembangan stadia dan *percent* atau seberapa banyak larva yang telah berkembang (Chilmawati, 2009).

3. Pertumbuhan larva

Pertumbuhan larva udang vaname ditunjukkan dengan hasil akhir pengukuran panjang dan bobot. Menurut BSN (2006) pengukuran panjang larva dapat dilakukan dengan mengkalkulasi jarak antara ujung *rostrum* sampai dengan ujung *telson* menggunakan jangka sorong atau penggaris yang dinyatakan dalam satuan milimeter (mm). Bobot dapat dilakukan dengan menimbang larva menggunakan timbangan analitik dalam kondisi hidup yang dinyatakan dalam satuan miligram (mg).

Data Kelulushidupan, pertumbuhan panjang larva dan bobot larva yang diperoleh dari penelitian dianalisis menggunakan Uji t untuk melihat adanya perbedaan pada variabel yang diamati. Sebelum dianalisis dengan uji t, terlebih dahulu dilakukan uji normalitas dan uji homogenitas (Steel dan Torrie, 1983). Uji normalitas dan uji homogenitas dilakukan guna memastikan data menyebar secara normal dan homogen. Data dianalisis dengan uji t pada taraf kepercayaan 95% untuk membandingkan apakah data berbeda nyata atau tidak berbeda nyata. Data kualitas air yaitu suhu, pH, oksigen terlarut dan salinitas dianalisis secara deskriptif untuk mendukung pertumbuhan

4. Tingkat kelulushidupan

Kelulushidupan (*Survival Rate/SR*) adalah nilai dalam persen dari jumlah udang yang mampu hidup hingga masa panen, menurut Budiardi (2008) dapat dihitung menggunakan rumus sebagai berikut :

$$SR = \frac{N_t}{N_0} \times 100 \%$$

..



Dimana:

SR : Kelulushidupan (%)

N_1 : Jumlah udang pada akhir pemeliharaan (ekor)

N_0 : Jumlah udang pada awal pemeliharaan (ekor)

Analisis data

Penelitian ini dengan 2 perlakuan dan 5 ulangan pada tiap-tiap perlakuan bertujuan untuk mengetahui perbedaan pertumbuhan dan tingkat kelulushidupan pada larva udang vaname dengan penggunaan copepoda, *Oithona* sp. sebagai substitusi *Artemia* sp. Data tingkat kelulushidupan dan pertumbuhan dianalisa dengan uji t untuk mengetahui apakah perlakuan yang diujicobakan terjadi perbedaan terhadap tingkat kelulushidupan dan pertumbuhan pada larva udang vaname.

HASIL

Tingkat konsumsi pakan alami

Hasil Nilai tingkat konsumsi pakan alami Udang vanam (*L. vannamei*) pada stadia M-3 hingga PL-10 tersaji pada Tabel 1.

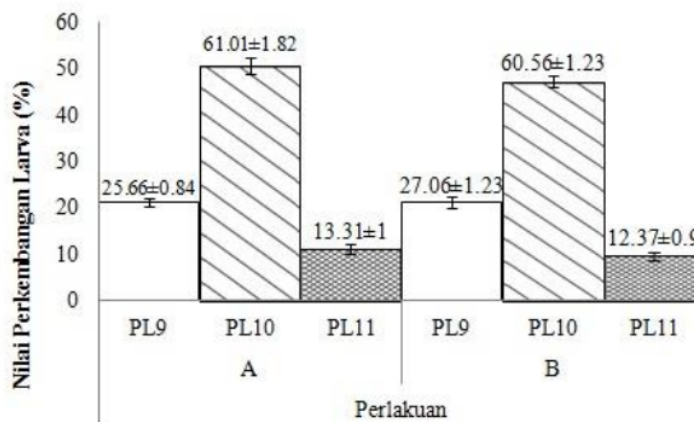
Tabel 1. Nilai Tingkat Konsumsi Pakan Alami (ekor/mL) Larva Udang Vaname (*L. vannamei*) Stadia M-3 hingga PL-1.

Perlakuan Stadia	A		B	
	<i>Artemia</i> sp. (ekor/mL)	<i>Oithona</i> sp. (ekor/mL)	<i>Artemia</i> sp. (ekor/mL)	<i>Oithona</i> sp. (ekor/mL)
M-3	0.84±0.05	-	0.46±0.05	0.61±0.05
PL-1	0.94±0.05	-	0.5±0.00	0.71±0.05
PL-2	1±0.00	-	0.5±0.00	0.75±0.00
PL-3	2.78±0.08	-	1.46±0.05	2.13±0.08
PL-4	2.96±0.05	-	1.5±0.00	2.25±0.00
PL-5	3±0.00	-	1.5±0.00	2.25±0.00
PL-6	4±0.00	-	2±0.00	3±0.00
PL-7	4±0.00	-	2±0.00	3±0.00
PL-8	4±0.00	-	2±0.00	3±0.00
PL-9	4±0.00	-	2±0.00	3±0.00
PL-10	4±0.00	-	2±0.00	3±0.00

Berdasarkan Tabel 1. Nilai tingkat konsumsi pakan alami, *Artemia* sp. pada stadia M-3 hingga PL-10 menunjukkan bahwa perlakuan A berkisar antara 0,84-4 ekor/mL (840-4000 ekor/L), perlakuan B 0,46-2 ekor/mL (460-2000 ekor/L). Nilai tingkat konsumsi pakan alami, *Oithona* sp. pada stadia M-3 hingga PL-10 pada perlakuan B berkisar antara 0,61-3 ekor/mL (610-3000 ekor/L).

Perkembangan larva

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan, i perkembangan larva udang vaname pada akhir penelitian tersaji pada Gambar 1..



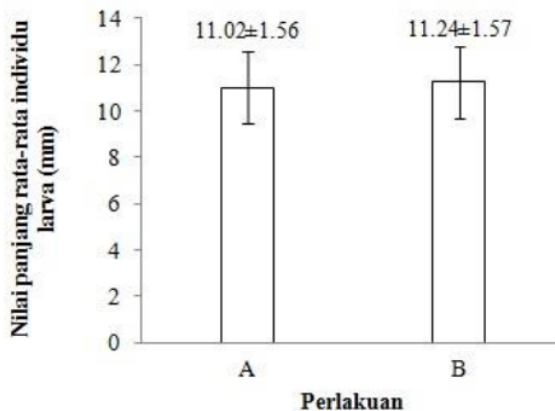
Gambar 1. Histogram Nilai Rata-rata Perkemangan Larva Udang Vaname (*L. vannamei*) Pada Akhir Penelitian



Berdasarkan pada Gambar 1, nilai rata-rata perkembangan larva udang vaname (*L. vannamei*) pada PL9 yang lebih tinggi dicapai oleh perlakuan B dengan prosentase sebesar $27.6\pm1.23\%$, sedangkan perlakuan A memiliki prosentase yang lebih rendah yaitu $25.66\pm0.84\%$. pada PL10 yang lebih tinggi dicapai oleh perlakuan A dengan prosentase sebesar $61.01\pm1.82\%$, sedangkan perlakuan B memiliki prosentase yang lebih rendah yaitu $60.56\pm1.23\%$. Pada PL-11 yang lebih tinggi dicapai oleh perlakuan A dengan prosentase sebesar $13.31\pm1\%$, sedangkan perlakuan B memiliki prosentase yang lebih rendah yaitu $12.37\pm0.9\%$.

Pertumbuhan larva

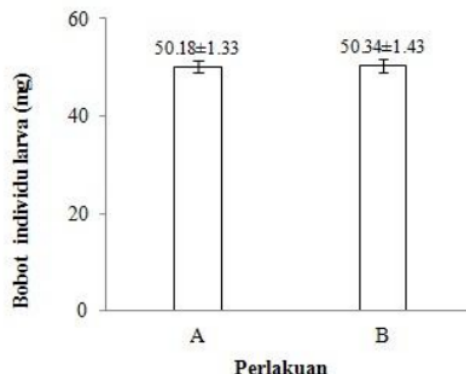
Pertumbuhan larva udang vanamei (*L. vannamei*) yang diamati adalah panjang dan bobot. Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan nilai pertumbuhan panjang rata-rata individu (mm) larva udang vanamei (*L. vannamei*) tersaji pada Gambar 2.



Gambar 2. Histogram Nilai Panjang Rata-rata (mm) Individu Larva Udang Vaname (*L. vannamei*) PL-10

Berdasarkan pada Gambar 2. menunjukkan bahwa nilai panjang rata-rata individu larva udang vanamei (*L. vannamei*) yang lebih tinggi dicapai oleh perlakuan B sebesar 11.24 ± 1.57 mm, sedangkan perlakuan A lebih rendah yaitu 11.02 ± 1.56 mm. Hasil uji *normalitas* menunjukkan bahwa data menyebar normal dan hasil uji *homogenitas* menunjukkan bahwa data bersifat homogen. Selanjutnya dilakukan uji t dengan hasil *Sig. (2-tailed)/p value* 0,399. Artinya tidak ada perbedaan nyata antara perlakuan A dan perlakuan B. Sebab: Nilai *p value* > 0,05 (95 % kepercayaan). sehingga dapat disimpulkan bahwa nilai panjang rata-rata individu larva udang vaname antara perlakuan A dan B tidak berbeda nyata.

Data nilai bobot rata-rata individu larva udang vanamei (*L. vannamei*) yang didapat selama penelitian tersaji pada Gambar 3.



Gambar 3. Nilai Rata-rata Bobot Individu (mg) Larva Udang Vaname (*L. vannamei*) PL-10

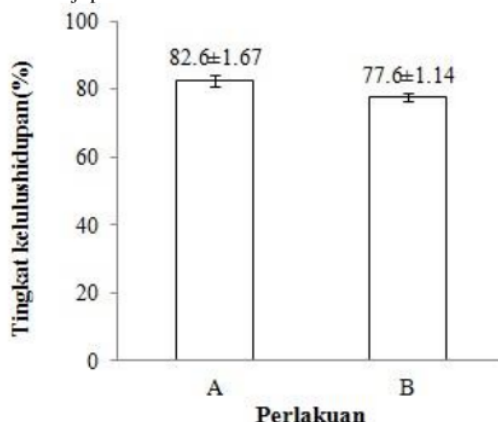
Berdasarkan data pada Gambar 3. menunjukkan bahwa nilai bobot rata-rata individu larva udang vaname (*L. vannamei*) yang lebih tinggi dicapai oleh perlakuan B sebesar 50.34 ± 1.43 mg, sedangkan perlakuan A lebih rendah yaitu 50.18 ± 1.33 mg. Hasil uji *normalitas* menunjukkan bahwa data menyebar normal dan hasil uji *homogenitas* menunjukkan bahwa data bersifat homogen. Selanjutnya dilakukan uji t dengan hasil *Sig. (2-*



tailed)/*p value* 0,137. Artinya tidak ada perbedaan nyata antara perlakuan A dan perlakuan B. Sebab: Nilai *p value* > 0,05 (95 % kepercayaan), sehingga dapat disimpulkan bahwa nilai pertumbuhan bobot individu mutlak larva udang vanamei antara perlakuan A dan Perlakuan B tidak berbeda nyata.

Kelulushidupan/Survival Rate (SR)

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan, Nilai tingkat kelulushidupan larva udang vaname (*L. vannamei*) pada stadia PL-10 tersaji pada Gambar 4.



Gambar 4. Nilai Tingkat Kelulushidupan Larva Udang Vaname (*L. vannamei*) Stadia PL-10

Berdasarkan data pada Gambar 4. menunjukkan bahwa nilai rata-rata tingkat kelulushidupan larva udang vaname (*L. vannamei*) pada stadia PL-10 yang lebih tinggi ditunjukkan pada perlakuan A sebesar 82,6±1,67%, sedangkan perlakuan B lebih rendah yaitu 77,6±1,14%. Hasil uji *normalitas* menunjukkan bahwa data menyebar normal dan dari hasil uji *homogenitas* menunjukkan bahwa data bersifat homogen. Selanjutnya dilakukan uji t dengan hasil *Sig. (2-tailed)/p value* 0,012. Artinya ada perbedaan nyata antara perlakuan A dan perlakuan B. Sebab: Nilai *p value* > 0,05 (95 % kepercayaan), sehingga dapat disimpulkan bahwa nilai kelulushidupan larva udang vaname perlakuan A dan B berbeda nyata.

Kualitas Air

Kualitas air yang didapatkan pada media pemeliharaan selama penelitian tersaji pada Tabel 2.

Tabel 2. Nilai Parameter Kualitas Air Media Pemeliharaan

Perlakuan	Nilai Kisaran Parameter Kualitas Air Media Pemeliharaan			
	Suhu (°C)	Salinitas (ppt)	Oksigen terlarut (mg/L)	pH
A	30 – 32	29 – 30	5.3 – 5.4	7 – 8
B	30 – 32	29 – 30	5.2 – 5.3	7 – 8
Pustaka	29-32*	28-34***	≥5**	7-8.5*

Keterangan:

* BSN (2006)

** Parado-Estepa *et al.* (1996)

*** Smith *et al.* (1992)

Nilai parameter kualitas air menunjukkan bahwa suhu, salinitas, oksigen terlarut pada media uji selama penelitian masing-masing berkisar antara 30-32°C; 29-30 ppt; 5,2-5,4 mg/L dan 7-8. Hasil tersebut masih sesuai dengan kisaran optimum yang ditentukan dalam pustaka.

PEMBAHASAN**Perkembangan larva**

Hasil pengamatan perkembangan larva udang vanamei (*L. vannamei*) yang tersaji pada Gambar 1. Menunjukkan bahwa perkembangan larva pada perlakuan A mencapai nilai rata-rata perkembangan yang lebih tinggi dari pada perlakuan B. Perkembangan larva udang vaname di pengaruhi oleh asupan pakan yang sesuai jenis, ukuran dan dosisnya, jika pakan sesuai pakan tersebut akan dicerna oleh larva udang dan digunakan sebagai nutrisi untuk berkembang. Menurut Chanratchakool *et al.* (2005), menyatakan bahwa pakan alami yang diberikan pada larva akan mempengaruhi pertumbuhan, dimana larva akan tumbuh dan berkembang bergantung pada asupan nutrisi makanan.



Faktor ketersediaan pakan dan konsumsi pakan alami diduga juga mempengaruhi perkembangan larva. Larva akan memakan makanan yang ukurannya mampu masuk dalam mulut larva udang. Makanan masuk dalam mulut akan dicerna, setelah itu akan termetabolisme dan termanfaatkan sebagai nutrisi untuk berkembang dan bergerak. Menurut Wyk *et al.*, (1999), bahwa secara umum nutrisi dipergunakan oleh tubuh untuk memenuhi kebutuhannya untuk tumbuh. Sisa nutrisi yang digunakan dalam metabolisme akan digunakan oleh tubuh sebagai cadangan makanan dan akan dipergunakan untuk pertumbuhan.

Pertumbuhan larva

Berdasarkan hasil pengamatan nilai pertumbuhan panjang dan bobot rata-rata individu larva udang vaname yang lebih tinggi dicapai oleh perlakuan B dengan nilai panjang rata-rata sebesar 11.24 ± 1.57 mm dan bobot rata-rata sebesar 50.36 ± 1.43 mg, sedangkan perlakuan A lebih rendah yaitu dengan nilai panjang rata-rata 11.02 ± 1.56 mm dan bobot rata-rata sebesar 50.26 ± 1.33 mg. Pertumbuhan merupakan suatu proses biologi yang kompleks dan banyak faktor yang mempengaruhinya. Faktor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan suatu organisme menurut Sikong (1982), yaitu faktor dalam antara lain keturunan, jenis kelamin dan umur. Faktor lingkungan abiotik seperti suhu, salinitas, pH, dan biotik seperti pakan, kepadatan organisme, parasit dan penyakit. Kualitas air media pemeliharaan selama penelitian menunjukkan kisaran sesuai ketentuan pemeliharaan larva, sehingga faktor dari kualitas air sangat kecil mempengaruhi pertumbuhan larva. Wardiningsih (1999), menyatakan bahwa ada beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam pemberian pakan, salah satunya yaitu jenis pakan.

Berdasarkan hasil penelitian larva udang vaname yang diberi pakan artemia yang disubtitusi dengan *Oithona* sp. menunjukkan hasil yang pertumbuhan panjang rata-rata dan bobot rata-rata yang sedikit lebih tinggi dibandingkan dengan penggunaan artemia saja. Larva udang vaname yang diberi pakan berupa artemia dan *Oithona* sp. mempunyai nilai nutrisi yang lebih baik karena terdapat dua jenis sumber nutrisi yang berbeda sehingga dapat tumbuh dan berkembang dengan baik. Hal tersebut sesuai dengan petanyaan Panjaitan *et al.*, (2014), bahwa larva udang vaname yang diberikan fitoplankton campuran mempunyai nilai nutrisi lebih baik karena terdapat dua jenis sumber nutrisi dibandingkan dengan pemberian fitoplankton satu jenis saja. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh Aliah *et al.*, (2010), menunjukkan bahwa kandungan asam lemak, khususnya kandungan EPA dan DHA pada larva kerupuk bebek yang diberi pakan alami *Oithona* sp. cenderung lebih tinggi dibandingkan dengan perlakuan tanpa pemberian *Oithona* sp. 11

Konsumsi pakan yang cukup dan kandungan nutrisi dari *Artemia* sp. dan *Oithona* sp. memberikan pengaruh yang lebih baik terhadap pertumbuhan panjang dan bobot rata-rata individu larva udang vaname. Tingkat konsumsi pakan akan mempengaruhi pertumbuhan individu maupun biomassa pada akhir pemeliharaan, yang berkaitan dengan optimalisasi pertumbuhan larva. Selain itu nauplius artemia merupakan pilihan yang tepat sebagai pakan jasad renik pada stadia *postlarva* karena mempunyai ukuran yang relatif kecil dan panjang sekitar 400 mikron, *Oithona* sp. juga mempunyai ukuran yang kecil yaitu antara 300-400 mikron sehingga dapat menyesuaikan saluran pencernaan larva udang yang masih sederhana.

Kelulushidupan

Faktor yang paling mempengaruhi tingkat kelulushidupan larva udang vaname yaitu kualitas air pada media pemeliharaan dan kualitas pakan. Faktor pertama yaitu kualitas air. Nilai kisaran kualitas air pada pemeliharaan larva sesuai dengan kelayakan yang ditentukan. Kualitas air yang baik pada media pemeliharaan akan mendukung proses metabolisme dalam proses fisiologi. Faktor kedua adalah kandungan nutrisi dari pakan yang dikonsumsi. Ketidak tersedianya pakan pada stadia awal dari larva udang akan mengakibatkan kematian. Hal ini disebabkan oleh semakin besarnya stadia dan pertumbuhan udang sehingga dibutuhkan pakan yang semakin banyak. Kandungan nutrisi dari pakan sangat mempengaruhi tingkat kelulushidupan (Harefa, 1996). Penelitian yang lainnya umumnya menyatakan dengan pakan yang baik dan kualitas yang baik pula akan meningkatkan kelulushidupan. Menurut Leger dan Sorgeloos (1992), kualitas pakan yang baik ialah bersifat *essential nutrients, pigments, hormones, prophylactics, therapeutics, and vaccines*. Menurut Parado-Estepa *et al.* (1996), menyatakan bahwa kematian yang sering terjadi pada pembenihan larva udang dikarenakan nutrisi pakan, manajemen pemeliharaan, kualitas nauplii dan kondisi lingkungan yang tidak baik.

Hal lain yang dapat terjadi karena nutrisi yang kurang mengakibatkan terhambatnya proses *moult*. Proses *moult* merupakan proses ganti kulit dimana larva udang dapat berkembang dan tumbuh, apa bila proses ini terhambat akan mengakibatkan pertumbuhan yang tidak sempurna dan akhirnya kematian. KKP (2011) menyatakan bahwa proses molting yang terhambat akan mempengaruhi keadaan fisiologis udang dan menyebabkan keadaan stres yang hasilnya akan berdampak pada kematian. Proses molting udang bergantung pada nutrisi dari asupan makanannya.

Kualitas air

Pengamatan terhadap kondisi kualitas air sangat penting untuk mendukung kehidupan larva udang vaname. Parameter kualitas air yang diukur selama penelitian ialah oksigen terlarut, suhu, salinitas, dan pH air. Pengukuran kadar oksigen terlarut air media selama penelitian berkisar antara 5,2-5,4 mg/L. Kadar oksigen



terlarut tersebut baik untuk pemeliharaan larva udang vaname. Kondisi oksigen terlarut yang baik untuk pemberian udang adalah minimal 3 mg/L (Manik dan Mintardjo, 1983).

Kisaran suhu selama penelitian adalah 29 – 30°C. Kisaran tersebut baik untuk menunjang pertumbuhan larva udang selama penelitian. Menurut Dhamadi dan Ismail (1993), temperatur yang cocok untuk pertumbuhan larva udang antara 25-32°C. Derajat keasaman (pH) air media pemeliharaan larva udang vaname selama penelitian adalah 7 – 8. Kisaran pH tersebut masih layak bagi kegiatan pemberian udang vaname serta mendukung pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva. Derajat keasaman (pH) yang baik untuk budidaya udang adalah 7,4 – 8,9 (Wyban dan Sweeney, 1991). Pengukuran salinitas selama penelitian diperoleh hasil dengan kisaran 29 – 30 ppt. Kisaran tersebut baik untuk kelangsungan hidup dan pertumbuhan larva, karena menurut Amri dan Kanna (2008), kisaran salinitas yang baik bagi pemberian udang vaname adalah 15 – 30 ppt.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Berdasarkan pada hasil penelitian baik dianalisa secara deskriptif maupun statistik dapat disimpulkan bahwa pemeliharaan larva udang vaname (*L. vannamei*) dari stadia M-3 sampai PL-10 yang diberi pakan alami, 100% *Artemia Instar I*, dengan yang diberi pakan alami, 50% *Artemia Instar I* dan 50% *Oithona* sp., tidak terjadi perbedaan yang nyata pada bobot rata-rata individu larva panjang rata-rata individu larva, dan rata-rata prosentase perkembangan stadia larva, tetapi berbeda nyata terhadap tingkat kelulushidupan larva.

Saran

Dari hasil dan kesimpulan dapat disarankan bahwa, di dalam pemeliharaan larva udang vaname sampai stadia PL-10 dapat digunakan pakan alami substitusi *Artemia Instar I* dengan *Oithona* sp. sebanyak 50%, dengan kata lain didalam hatchery udang vaname (*L. vannamei*) dapat digunakan pengurangan pakan alami impor (*Artemia*) dengan pakan alami lokal (*Oithona*) sebanyak 50%.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih penulis ucapan kepada semua pihak yang telah membantu mulai dari persiapan penelitian, jalannya penelitian sampai terselesaikannya makalah seminar ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Aliah, R.S., Kusmiyati, D. Yaninharto. 2010. Pemanfaatan Copepoda Oithona sp Sebagai Pakan Hidup Larva Ikan Kerapu. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. 12(1): 45-52.
- Amri, K. dan Kanna I. 2008. Budidaya Udang Vaname Secara Intensif, Semi Intensif, dan Tradisional. Gramedia, Jakarta
- Asem, A., N. Rastegar-Pouyam and P.D.L. Rios-Escalante. 2010. The Genus *Artemia* Leach, 1819 (Crustacea: Branchiopoda). I. True abd False Taxonomical Descriptions. *Latin American Journal of Aquatic Research*, 38(3):501-506.
- BSN (Badan Standarisasi Nasional). 2006. Produksi benih udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) kelas benih sebar. SNI 01-6144-2006: 15 hlm.
- Budiardi, T. 2008. Keterkaitan Produksi dengan Beban Masukan Bahan Organik pada Sistem Budidaya Intensif Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone 1931). Disertasi. Institut Pertanian Bogor, Bogor, 103 hlm
- Chanratchakool, P., F. Corsin and M. Briggs. 2005. Better Management Practices (BMP) Manual for Black Tiger Shrimp (*Penaeus monodon*) Hatcheries in Vietnam. NACA, SUMA dan THUY SAN, 59 p.
- Darmadi dan A Ismail., 1993. Tinjauan Beberapa Faktor Penyebab Kegagalan Usaha Budidaya Udang di Tambak. Dalam Prosiding Seminar Sehari Hasil Penelitian. Sub Balai Perikanan Budidaya Pantai, Bojonegoro – Serang, Cilegon, 11 Maret 1993
- Harefa, F., 1996. Pembudidayaan Artemia Untuk Pakan Udang dan Ikan. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Leger, P. and P. Sorgeloos. 1992. Optimized Feeding Regimes in Shrimp Hatcheries. In: A.W. Fast and L.J. Lester (Eds.). Marine Shrimp Culture: Principles and Practices. Elsevier Science Publisher, New York, pp. 225-244.
- Olivotto, I., N.E. Tokle, V. Nozzi, L. Cossignani and O. Carnevali. 2010. Preserved Copepods as a New Technology for The Marine Ornamental Fish Aquaculture: a Feeding Study. *Aquaculture*., 308: 124 – 131.
- Parado-Estepa, F.D., E.T. Quinitio and E.L. Borlongan. 1996. Prawn Hatchery Operations (Revised Edition). Aquaculture Extension Manual. No. 19, Aquaculture Departement, Southeast Asian Fisheries Development Center, Tigbauan, Iloilo, Philippines, 57 p.
- Redjeki, S. 2007. Pemberian Copepoda Tunggal dan Kombinasi Sebagai Pakan Alami Kuda Laut (*Hippocampus kuda*). Jurnal Ilmu Kelautan. 12(1):1-5.



Journal of Aquaculture Management and Technology

Volume 7, Nomor 1, Tahun 2018, Halaman 90-98

Online di : <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jamt>

- Santhanam, P. And P. Perumal. 2012. Evaluation Of The Marine Copepod *Oithona rigida* Giesbrecht As Live Feed For Larviculture Of Asian Seabass *Lates calcarifer* Bloch With Special Reference to Nutritional Value. Indian J. Fish., 59(2) : 127 - 134.
- Sikong, Ma'sud. 1982. Beberapa Faktor Lingkungan yang Mempengaruhi Produksi Biomassa Udang Windu (*P. monodon*). Fakultas Pasca Sarjana IPB (tidak dipublikasikan). Bogor.
- Smith, L.L., J.M. Biedenbach and A.L. Lawrence. 1992. Penaeid Larviculture: Galveston Method. In: A.W. Fast and L.J. Lester (Eds.). Marine Shrimp Culture: Principles and Practices. Elsevier Science Publisher, New York, pp. 171-191.
- Suriadnyanti, N.N., Kadek M., dan Tati A.N. 2007. Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Pemberian Fitoplankton yang Berbeda. Jurnal Penelitian dan Rekayasa Perikanan. Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut Gondol, Bali.
- Wardiningsih. 1999. Materi Pokok Teknik Pembenihan Udang. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Wyban, J.A. and J.N. Sweeney. 1991. Intensive Shrimp Production Technology – The Oceanic Institut Shrimp Manual. The Oceanic Institute, Hawai, USA, 158 pp.
- Wyk, P.V. (1999). Nutrition and Feeding of *Litopenaeus vannamei* in Intensive Culture Systems. Farming Marine Shrimp in Recirculating Freshwater Systems. Harbor Branch Oceanographic Institu, pp. 179-229.

PENGGUNAAN COPEPODA, Oithona sp. SEBAGAI SUBSTITUSI Artemia Sp., TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KELULUSHIDUPAN LARVA UDANG VANAME (Litopenaeus Vannamei)

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- 1** Eva Banowati, Sucihatiningsih Dian Wisika Prajanti. "Developing the under stand cropping system (PLDT) for sustainable livelihood", Management of Environmental Quality: An International Journal, 2017
Publication **2%**
- 2** Alfiyati Masfirotun, Endah Sri Redjeki, Sa'idah Lutfiah. "UJI EFISIENSI PENAMBAHAN FEED SUPPLEMENT DENGAN DOSIS BERBEDA TERHADAP RETENSI PROTEIN DAN KELANGSUNGAN HIDUP UDANG VANNAMEI (Litopenaeus Vannamei)", Jurnal Perikanan Pantura (JPP), 2021
Publication **1%**
- 3** S S Adhwati, R L Sumarauw, S Fakhriyyah, Amiluddin, H Tahang, B A J Gosari. " Input and output market risk Vaname Shrimp hatchery business () ", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020
1%

- 4 Muslimin Muslimin, Haryati Haryati, Dody Dh Trijuno. "PENAMBAHAN DOSIS TRYPTOPHAN DALAM PAKAN UNTUK MENGURANGI SIFAT KANIBALISME PADA LARVA KERAPU MACAN (*Epinephelus fuscoguttatus*)", Jurnal Riset Akuakultur, 2011
Publication
- 5 Yuslita Lahay, Hasim Hasim, Syamsudin Syamsudin. "Pengaruh Penambahan Tepung Biji Buah Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) Pada Pembuatan Pakan Ikan Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)", JURNAL SUMBERDAYA AKUATIK INDOPASIFIK, 2019
Publication
- 6 Aprina Mantek, Nelly Wedyawati, Benediktus Ege. "PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN TREFFINGER TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SUBTEMA CARA TUBUH MENGOLAH UDARA BERSIH", JURNAL PENDIDIKAN DASAR PERKHASA: Jurnal Penelitian Pendidikan Dasar, 2020
Publication
- 7 Rudiyanto Rudiyanto, Anshar Haryasakti. "Pengaruh Warna Cahaya Lampu Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Pada Set Net di

Perairan Teluk Ka'ba", Jurnal Pertanian Terpadu, 2020

Publication

-
- 8 Retno Cahya Mukti, Ria Octaviani. "EFFECT OF PLANTS MEAL FROM Eichhornia crassipes AND Salvinia molesta ON GROWTH OF Pangasius sp.", e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan, 2020 1 %
Publication
-
- 9 Dian Ayunita N.N. Dewi, B.A. Wibowo, Iqbal Ali Husni. "KEBERLANJUTAN USAHA PENANGKAPAN PURSE SEINE DI PEKALONGAN DITINJAU DARI ASPEK EFISIENSI USAHA", Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan, 2018 <1 %
Publication
-
- 10 Oktoviandy Eka Surya Prasetya, Muarif Muarif, Fia Sri Mumpuni. "PENGARUH PEMBERIAN PAKAN CACING SUTERA (Tubifex sp.) DAN Daphnia sp. TERHADAP PERTUMBUHAN DAN TINGKAT KELANGSUNGAN HIDUP LARVA IKAN LELE SANGKURIANG (Clarias gariepinus)", JURNAL MINA SAINS, 2020 <1 %
Publication
-
- 11 Abdul Rakhfid, Wa Ode Nanny Kulsum, Fendi Fendi, Mosriula Mosriula et al. "The use of probiotic for growth and survival of milkfish <1 %
Publication

(*Chanos chanos* Forskal)", Akuatikisle: Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, 2020

Publication

- 12 Prastito Prastito, Pinandoyo Pinandoyo, Ristiawan Agung Nugroho, Vivi Endar Herawati. "THE EFFECT OF ADDITION CURCUMA'S (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb*) EXTRACT TO THE INCREASE OF FEED CONSUMPTION, EFFICIENCY AND THE GROWTH OF CATFISH (*Pangasius*)", AQUASAINS, 2018

Publication

- 13 Desita Setio Rini, Hastiadi Hasan, Eko Prasetio. "SISTEM AKUAPONIK DENGAN JENIS TUMBUHAN YANG BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN BENIH IKAN TENGADAK (*Barbonymus swanenfeldii*", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2018

Publication

- 14 Muhammad Irfan, Nursanti Abdullah, Siti Fadilla Paputungan. "Effect 17a-*Metiltestosterone* Hormone with Different Dosage to Percentage Male Sex, Absolute Weigh Growth, and Survival to Congo Tetra Fish (*Micraleptus interruptus*)", Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 2020

Publication

- 15 Siti Komariyah, Hilwatin Nisa, Iwan Hasri. "Kinerja Pertumbuhan Larva Ikan Depik (*Rasbora tawarensis*) dengan Tingkat Pemberian Pakan yang Berbeda", Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik, 2021
Publication <1 %
- 16 "Live Food in Aquaculture", Springer Nature, 1997
Publication <1 %
- 17 Indah Purnamasari, Dewi Purnama, Maya Anggraini Fajar Utami. "PERTUMBUHAN UDANG VANAME (*Litopenaeus vannamei*) DI TAMBAK INTENSIF", JURNAL ENGGANO, 2017
Publication <1 %
- 18 Rachimi ., Farida ., Hidayatullah .. "PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP LARVA IKAN TENGADAK (*Barbonymus schwanenfeldii*) YANG DIPELIHARA PADA WARNA WADAH YANG BERBEDA", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2014
Publication <1 %
- 19 Tristiana Yuniarti, Fajar Basuki, Sri Hastuti, Ristiawan Agung Nugroho, Shelfiya Fany. "The effect of periodical estradiol-17 β injections with different doses on Java barb () gonadal development ", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020
Publication <1 %

- 20 Diana Chilmawati, Suminto. "The Effect of Different Diet of Phytoplankton Cells on Growth Performance of Copepod, *Oithona* sp. in Semi-mass Culture", Aquatic Procedia, 2016 <1 %
- Publication
-
- 21 Dwi Nur Rikhmasari. "PERBANDINGAN KEMAMPUAN EKSTRAK KULIT PISANG AGUNG SEMERU DAN PISANG MAS KIRANA VARIETAS LUMAJANG DALAM MENGHAMBAT PERTUMBUHAN *Candida albicans*", Florea : Jurnal Biologi dan Pembelajarannya, 2017 <1 %
- Publication
-
- 22 Nedy Saga, Kristono Fowo. "No-till farming activites in some Umanapu (agroforestry land) on earthworm diversity : a case study in Detusoko District, Ende Regency", Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea, 2022 <1 %
- Publication
-
- 23 Muhammad Teguh Selvyan, Hastiadi Hasan, Sunarto .. "EFEKTIFITAS EKSTRAK BUAH MENGKUDU (*Morinda cirtifolia*) UNTUK MENGURANGI TINGKAT KANIBALISME BENIH IKAN LELE SANGKURIANG (*Clarias* sp) DENGAN METODE BIOENKAPSULASI", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2013 <1 %
- Publication
-

24

Nia Astuti, Nur Prabewi, Suharti Suharti.
"RESPON KELOMPOK WANITA TANI SIDOMAJU TERHADAP METODE MARINASI PRA PENGOLAHAN DAGING AYAM BROILER DI DESA BANJARSARI KECAMATAN WINDUSARI", Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian, 2018

<1 %

Publication

25

Tutik Kadarini, Siti Zuhriyyah Musthofa, Mochammad Zamroni. "PENYEDIAAN PAKAN ALAMI UNTUK MENINGKATKAN SINTASAN DAN PERTUMBUHAN LARVA IKAN RAINBOW KURUMOI (*Melanotaenia parva*)", Jurnal Riset Akuakultur, 2018

<1 %

Publication

26

Bambang Susanto, Ibnu Rusdi, Suko Ismi, Riani Rahmawati. "pemeliharaan yuwana abalon (*Haliotis squamata*) TURUNAN F-1 SECARA TERKONTROL DENGAN JENIS pakan BERBEDA", Jurnal Riset Akuakultur, 2016

<1 %

Publication

27

Prihatiningsih Prihatiningsih, Isa Nagib Edrus, Bambang Sumiono. "BIOLOGI REPRODUKSI, PERTUMBUHAN DAN MORTALITAS IKAN EKOR KUNING (*Caesio cuning* Bloch, 1791) DI PERAIRAN NATUNA", BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 2018

<1 %

Publication

- 28 Rachimi ., Farida ., Didik Susanto. "PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP LARVA IKAN BAUNG (*Mystus nemurus*) DENGAN KEDALAMAN AIR YANG BERBEDA", Jurnal Buletin Al-Ribaath, 2015 <1 %
Publication
-
- 29 Regina Melianawati, Ni Wayan Widya Astuti. "PENAMBAHAN TAURIN MELALUI ROTIFER *Brachionus rotundiformis* UNTUK PERBAIKAN PERTUMBUHAN LARVA DAN PENINGKATAN PRODUKSI BENIH KERAPU SUNU, *Plectropomus leopardus*", Jurnal Riset Akuakultur, 2012 <1 %
Publication
-
- 30 Yosep Hermawan. "Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nilem (*Osteochillus hasselti*) Yang Diberi Pakan Dengan Feeding Rate Berbeda", JURNAL MINA SAINS, 2017 <1 %
Publication
-
- 31 Angela Mariana Lusiastuti, Tuti Sumiati, Wartono Hadie. "PROBIOTIK *Bacillus firmus* UNTUK PENGENDALIAN PENYAKIT *Aeromonas hydrophila* PADA BUDIDAYA IKAN LELE DUMBO, *Clarias gariepinus*", Jurnal Riset Akuakultur, 2013 <1 %
Publication
-

32

Deny Sapto Chondro Utomo, Wardiyanto
Wardiyanto, Triando Kurniawan.
"DEVELOPMENT AND SURVIVAL RATE OF
GIANT SHRIMP LARVA (*Macrobrachium*
rosebergii de Man) GIMacro II AT DIFFERENT
SALINITIES", AQUASAINS, 2018

<1 %

Publication

33

Hidayat Suryanto Suwoyo, Sri Redjeki Hesti
Mulyaningrum, Rachman Syah.
"PERTUMBUHAN, SINTASAN DAN PRODUKSI
IKAN NILA MERAH (*Oreochromis niloticus*)
YANG DIBERI KOMBINASI PAKAN KOMERSIL
DAN AMPAS TAHU HASIL FERMENTASI",
BERITA BIOLOGI, 2018

<1 %

Publication

34

Kukuh Adiyana, Rahma Vida Anandasari, Tuti
Wahyuni, Lolita Thesiana. "KONDISI KUALITAS
AIR DAN RESPONS PERTUMBUHAN PADA
PEMELIHARAAN POSTLARVA UDANG VANAME
Litopenaeus vannamei MENGGUNAKAN
SUMBER ENERGI SURYA", Jurnal Kelautan
Nasional, 2017

<1 %

Publication

35

Rizky Amrullah. "Gula Darah Dan Mortalitas
Benih Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) Yang
Di Pelihara Pada Media Salinitas Berbeda",
JURNAL MINA SAINS, 2015

<1 %

Publication

36

Xian Li, Lihua Kang, Jiaqi Peng, Wenyan Han, Xiulan Su. "The expression of Lin28 in gastric cancer cells treated with an anticancer bioactive peptide combined with oxaliplatin in vitro and in vivo", Research Square Platform LLC, 2022

<1 %

Publication

37

Adang Saputra, Fia sri Mumpuni, Eri Setiadi, Irwan dwi Setiawan. "KINERJA PERTUMBUHAN DAN SINTASAN BENIH IKAN BAUNG (*Hemibagrus nemurus*) YANG DIBERI PROBIOTIK BERBEDA", JURNAL MINA SAINS, 2019

<1 %

Publication

38

Didik Ariyanto, Komar Sumantadinata, Agus Oman Sudrajat. "PERFORMANSI TIGA GENOTIPE IKAN NILA YANG DIBERI PAKAN AROMATASE INHIBITOR PADA TAHAP PEMBESARAN", Jurnal Riset Akuakultur, 2016

<1 %

Publication

39

Erlangga Erlangga, Cut Nuraini, Salamah Salamah. "PENGARUH SUMBER KARBON YANG BERBEDA UNTUK PEMBENTUKAN FLOK DAN EFEKNYA PADA PERTUMBUHAN DAN SINTASAN UDANG VANAME, *Litopenaeus vannamei*", Jurnal Riset Akuakultur, 2021

<1 %

Publication

40

Ira Vahlia, Rina Agustina. "PERBANDINGAN HASIL BELAJAR DISCOVERY LEARNING BERBASIS PROBLEM SOLVING DAN GROUP INVESTIGATION BERBASIS PROBLEM SOLVING PADA PEMBELAJARAN METODE NUMERIK", AKSIOMA Journal of Mathematics Education, 2016

Publication

<1 %

41

Rudiyanto Rudiyanto, Anshar Haryasakti, Rosdianto Rosdianto. "Studi Kelayakan Air Sumur Bor di Area STIPER Kutai Timur Sebagai Media Budidaya Panaeus monodon pada Kolam Terpal", Jurnal Pertanian Terpadu, 2021

Publication

<1 %

42

Suwardi Tahe, Hidayat Suryanto Suwoyo. "PERTUMBUHAN DAN SINTASAN UDANG VANAME (Litopenaeus vannamei) DENGAN KOMBINASI PAKAN BERBEDA DALAM WADAH TERKONTROL", Jurnal Riset Akuakultur, 2011

Publication

<1 %

43

Agung Munandar, Sri Murwani, Rochmah Agustrina. "LAJU PERTUMBUHAN Oithona sp. YANG DIBERI PAKAN ALAMI Nannochloropsis sp., Isochrysis sp., DAN KOMBINASINYA", Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati, 2016

Publication

<1 %

44

Meier-Haack, J.. "Membranes from sulfonated block copolymers for use in fuel cells", Separation and Purification Technology, 20050215

<1 %

Publication

45

Suryo Kunindar, Eko Efendi, Supono Supono. "UTILIZATION OF TOFU AND TAPIOCA INDUSTRIAL LIQUID WASTE FOR NILE TILAPIA (*Oreochromis niloticus*) CULTURE WITHIN DIFFERENT BIOFLOC SYSTEMS", e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan, 2018

<1 %

Publication

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

On

PENGGUNAAN COPEPODA, *Oithona* sp. SEBAGAI SUBSTITUSI
Artemia Sp., TERHADAP PERTUMBUHAN DAN
KELULUSHIDUPAN LARVA UDANG VANAME (*Litopenaeus*
Vannamei)

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9
