

# PERTUMBUHAN, RETENSI PROTEIN, DAN PERKEMBANGAN GONAD POLYCHAETA *Nereis* sp. DENGAN SALINITAS DAN PAKAN BERBEDA

by Eko Setio Wibowo

---

**Submission date:** 31-Oct-2021 12:03PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1688719250

**File name:** 17463-68501-1-CE\_Eko\_Wibowo\_1.docx (54.86K)

**Word count:** 3795

**Character count:** 23736

# PERTUMBUHAN, RETENSI PROTEIN, DAN PERKEMBANGAN GONAD *POLYCHAETA Nereis* sp. DENGAN SALINITAS DAN PAKAN BERBEDA

## GROWTH, PROTEIN RETENTION, AND DEVELOPMENT OF GONAD *POLYCHAETA Nereis* sp. USING SALINITIES AND FEEDS DIFFERENT

32

Eko Setio Wibowo\*, Atang, I G A Ayu Ratna Puspitasari, Endah Sri Palupi

Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto 53122

\*Corresponding author: tio\_eko@yahoo.co.id

### 1 Abstrak

*Polychaeta Nereis* sp. memiliki kandungan asam amino dan asam lemak tak jenuh yang tinggi, sesuai untuk pakan udang dalam meningkatkan pematangan gonad untuk produksi larva udang. Potensi ini mendorong pengembangan usaha budi daya *Nereis* sp. sebagai pakan induk udang. Usaha ini belum berkembang karena masih terbatasnya informasi tentang aspek biologi yang mendukung budi daya *Nereis* sp., sehingga perlu dilakukan studi tentang aspek biologi *Nereis* sp. dengan berbagai modifikasi lingkungan dan pakan untuk menunjang keberhasilan usaha budi daya *Nereis* sp. Penelitian ini bertujuan mengetahui pertumbuhan spesifik, retensi protein, dan perkembangan gonad *Nereis* sp. dari Kawasan Jeruklegi Cilacap dengan salinitas dan pakan yang berbeda sebagai informasi untuk mendukung budi daya *Nereis* sp. yang berkelanjutan. Penelitian dilakukan dengan menggunakan *Nereis* sp. immature dengan dua jenis pakan, pada tiga salinitas yang berbeda (5, 15, dan 25 ppt). Penelitian dilakukan dengan metode rancangan acak kelompok (RAK) dengan tiga kali ulangan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pertumbuhan spesifik optimum *Nereis* sp. pada pemeliharaan salinitas 15 ppt dengan jenis pakan berprotein hewani. Salinitas 15 ppt dan pakan berprotein hewani menghasilkan retensi protein tertinggi. Salinitas pemeliharaan dan jenis pakan belum mempengaruhi perkembangan gonad secara signifikan. Pemeliharaan *Nereis* sp. dengan salinitas 15 ppt dan pakan berprotein hewani menunjukkan hasil terbaik.

**Kata kunci:** Gonad; *Nereis* sp.; Pakan; Pertumbuhan; Protein; Salinitas

### 16 Abstract

*Polychaeta Nereis* sp. has a high content of amino acids and unsaturated fatty acids, suitable for shrimp feed in increasing gonadal maturation for shrimp larvae production. This potential encourages the development of *Nereis* sp. to meet the needs of raw material for shrimp feed. This effort has not been developed yet because there is still limited information on biological aspects that support the cultivation of *Nereis* sp.. So it is necessary to biological aspects *Nereis* sp. with various environmental and feed modifications to support the success of the cultivation *Nereis* sp.. This study aims to determine the specific growth, protein retention, and gonad development of *Nereis* sp. from the Jeruklegi Cilacap area with salinity and feed different maintenance as information to support the cultivation of *Nereis* sp. sustainability. The study was conducted using *Nereis* sp. immature with two types of feed, maintained at three different salinity (5, 15, and 25 ppt). The study was conducted experimentally with a randomized block design (RBD) method with three replications. The results showed that the highest specific growth was *Nereis* sp. in the maintenance of 15 ppt salinity with animal protein feed types. Salinity 15 ppt and animal protein feed resulted in the highest protein retention. Salinity maintenance and type of feed have not significantly affected gonad development. Maintenance of *Nereis* sp. with 15 ppt salinity and animal protein feed showed the best results.

**Keywords:** Feed; Gonad, Growth; *Nereis* sp.; Protein; Salinity

### 1 PENDAHULUAN

Cacing *Polychaeta* dapat dimanfaatkan untuk pakan udang karena mengandung asam amino dan asam lemak tak jenuh yang tinggi, yang dibutuhkan untuk menyempurnakan mutu sel gamet pada induk udang (Yuwono, Haryadi, Susilo, & Sahri, 2002). Menurut Yuwono (2003) *Polychaeta* famili *Nereidae* seperti *Nereis*, *Dendronereis*, *Namalycastis*, dan *Perinereis* merupakan pakan alami yang mampu memacu pematangan sel gamet udang sampai 70%. Lebih lanjut menurut Yuwono (2005)

cacing yang diberikan sebagai pakan, baik dalam bentuk segar maupun dalam bentuk pelet dapat meningkatkan pertumbuhan dan kelulusan hidup udang dan ikan.

Pemenuhan kebutuhan *Polychaeta Nereis* sp. sebagai pakan saat ini diperoleh melalui masih mengandalkan penangkapan dari populasi di alam, sehingga dapat mengancam keberlangsungan populasi serta dapat mengakibatkan dampak kerusakan mengancam kelestarian habitatnya secara keseluruhan. Kondisi ini menuntut adanya usaha budi daya *Nereis* sp., namun pengetahuan tentang aspek biologi *Nereis* sp. masih sangat kurang, sehingga masyarakat belum membudidayakan *Nereis* sp. sebagai pakan alami dalam mendukung usaha budi daya perikanan.

Penelitian mengenai potensi *Polychaeta Nereis* sp. yang pernah dilakukan di Daerah Pantai Utara Jawa pada area pertambakan di Randusanga dan Pengaradan, Kabupaten Brebes Jawa Tengah (Yuwono, Nganro, & Siregar, 1997; Siregar & Yuwono, 2005), Perairan Pantai Kwanyar Kabupaten Bangkalan (Abida, 2012). *Polychaeta Nereis* sp. juga ditemukan di Kawasan Pertambakan Desa Jeruk<sup>43</sup> i Kabupaten Cilacap (Wibowo, Palupi, Puspita, Atang, & Hana, 2018).

Berdasarkan potensi tersebut maka perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai pertumbuhan spesifik, retensi protein dan perkembangan gonad *Nereis* sp. dalam skala laboratorium dengan beberapa modifikasi perlakuan lingkungan dan pakan. Hal tersebut untuk Penelitian ini diharapkan dapat meningkatkan menambah pengetahuan infomasi sebagai dasar pengembangan usaha budi daya *Polychaeta Nereis* sp. yang berkelanjutan dalam rangka menuju pemanfaatan pakan alami bagi usaha budi daya ikan dan udang dan untuk mengurangi ketergantungan pada alam.

## MATERIAL DAN METODE

Bahan yang digunakan adalah cacing *Nereis* sp. *immature* yang diperoleh dari Kawasan Pertambakan Jeruklegi Cilacap, substrat dari pertambakan Jeruklegi Cilacap, air laut, air tawar, pakan ikan hias dengan kandungan utama protein nabati dan hewani, alkohol 75%, dan es batu. Penelitian ini dilaksanakan di Stasiun Percobaan Fakultas Biologi Unsoed Purwokerto.

15

### Rancangan Percobaan

Penelitian dilakukan secara eksperimental dengan metode rancangan acak kelompok (RAK) dengan perlakuan:

S<sub>5</sub>P<sub>N</sub>= Pemeliharaan eacing-*Nereis* sp. dengan media pemeliharaan pada salinitas 5 ppt dan pakan dengan kandungan utama protein nabati.

S<sub>5</sub>P<sub>H</sub>= Pemeliharaan eacing-*Nereis* sp. dengan media pemeliharaan salinitas pada salinitas 5 ppt dan pakan dengan kandungan utama protein hewani.

S<sub>15</sub>P<sub>N</sub>= Pemeliharaan eacing-*Nereis* sp. dengan media pemeliharaan pada salinitas 15 ppt dan pakan dengan kandungan utama protein nabati.

S<sub>15</sub>P<sub>H</sub>= Pemeliharaan eacing-*Nereis* sp. dengan media pemeliharaan pada salinitas 15 ppt dan pakan dengan kandungan utama protein hewani.

S<sub>25</sub>P<sub>N</sub>= Pemeliharaan eacing-*Nereis* sp. dengan media pemeliharaan pada salinitas 25 ppt dan pakan dengan kandungan utama protein nabati.

S<sub>25</sub>P<sub>H</sub>= Pemeliharaan eacing-*Nereis* sp. dengan media pemeliharaan pada salinitas 25 ppt dan pakan dengan kandungan utama protein hewani.

Tiap perlakuan disediakan tiga unit sebagai ulangan.

### Cara Kerja

#### a. Persiapan media kultur

Substrat diambil dari Kawasan Pertambakan Jeruklegi Cilacap, kemudian dijemur selama 2 x 24 jam. Lumpur dimasukkan dalam wadah percobaan (ukuran 20 x 30 cm) dengan ketinggian 5 cm. Setiap wadah perlakuan diisi dengan jenis substrat dengan salinitas media pemeliharaan 5, 15, dan 25 ppt, serta diaerasi selanjutnya dibiarkan selama 1 minggu.

#### b. Persiapan cacing uji

Cacing *Nereis* sp. diambil dari tambak di Desa Jeruklegi Cilacap Jawa Tengah. Cacing *Nereis* sp. dipilih yang *immature*.

#### c. Penempatan cacing uji

Masing-masing wadah diisi cacing *Nereis* sp. *immature* sebanyak 10 ekor yang sebelumnya telah diaklasifikasi selama dua minggu. Penempatan cacing uji dilakukan setelah ditimbang bobot awalnya dan dihitung jumlah segmennya.

d. Waktu Penelitian

Penelitian dilaksanakan selama 2 bulan dan setiap perlakuan diberi pakan sesuai perlakuan setiap satu minggu sekali secara *ad-libitum*.

### Variabel Penelitian

Variabel penelitian berupa variabel bergantung dan variabel bebas. Variabel bergantung berupa pertumbuhan, retensi protein serta perkembangan gonad, sedangkan variabel bebasnya berupa tingkat salinitas media pemeliharaan dan jenis pakan. Parameter penelitiannya, berat tubuh, jumlah segmen, kandungan protein tubuh, serta perkembangan gonad.

a. Pertumbuhan

1). Laju pertumbuhan spesifik berat tubuh (*Specific growth rate*)

Pengambilan data dilakukan dengan cara menimbang bobot tubuh cacing pada awal dan akhir penelitian. Parameter pertumbuhan dapat diukur dengan rumus laju pertumbuhan spesifik. Penghitungan pertumbuhan spesifik berdasarkan Chang et al. (2006) yaitu:  $SGR = ((\ln W_t - \ln W_0) / t) \times 100\%$ . Keterangan:  $SGR = \text{Spesific growth rate}$  (laju pertumbuhan spesifik) (%),  $W_t$  = Berat cacing pada akhir penelitian (g),  $W_0$  = Berat cacing pada awal penelitian (g), dan  $t$  = Waktu penelitian (hari).

2). Laju pertambahan spesifik jumlah segmen (*Specific growth rate*)

Jumlah segmen tubuh cacing *Nereis* sp. dihitung secara manual di bawah mikroskop stereo binokuler (perbesaran 10x). Pertambahan jumlah segmen cacing *Nereis* sp. yang dihitung adalah perbedaan antara jumlah segmen cacing *Nereis* sp. pada awal dan akhir penelitian. Penghitungan pertumbuhan spesifik dilakukan dengan penghitungan jumlah segmen pada awal dan akhir penelitian, yaitu:  $SGR = ((\ln S_t - \ln S_0) / t) \times 100\%$ . Keterangan:  $SGR = \text{Spesific growth rate}$  (laju pertumbuhan spesifik) (%),  $S_t$  = Jumlah segmen cacing pada akhir penelitian,  $S_0$  = Jumlah segmen cacing pada awal penelitian, dan  $t$  = Waktu penelitian (hari).

b. Retensi Protein

Kandungan protein tubuh diukur melalui analisis proksimat lengkap di Laboratorium Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak (INMT) Fakultas Peternakan UNSOED berdasarkan (Sudarmadji, Haryono, & Suhardi, 1998). Retensi protein menurut Watanabe (1988) dihitung dengan rumus:  $\text{Retensi protein} = \frac{\text{Pertambahan protein tubuh} (\%)}{\text{Protein dalam pakan} (\%)} \times 100\%$ .

c. Perkembangan Gonad

Pengamatan perkembangan gamet dan jenis kelamin dilakukan dengan cara mengamati sel-sel gamet yang diambil dari rongga *coelom* dengan memotong sebagian tubuh, kemudian ditekan di atas kaca objek. Sel-sel gamet tersebut kemudian diberi air payau, selanjutnya sel gamet diamati dengan mikroskop. Sel telur diamati diameternya dengan mikrometer okuler dan diamati juga tingkat kematangan telurnya, sedangkan sperma tidak diukur, tetapi diamati perkembangannya.

<sup>46</sup> Data yang telah diperoleh selanjutnya dianalisis menggunakan analisis sidik ragam dua arah (faktorial). Perlakuan berbeda signifikan jika  $P < 0,05$ . Apabila hasil analisis menunjukkan perbedaan yang signifikan maka analisis dilanjutkan dengan Uji Tukey untuk beda nyata terkecil  $P < 0,05$ . Analisis dilakukan menggunakan software programme MINITAB 16.

## HASIL

### Pertumbuhan Spesifik Berat Tubuh

Hasil pengamatan terhadap pertumbuhan spesifik berat tubuh pada akhir eksperimen menunjukkan bahwa tingkat perbedaan salinitas media pemeliharaan dan jenis pakan mempengaruhi pertambahan berat tubuh ( $P < 0,05$ ). Pertumbuhan spesifik berat tubuh cacing *Nereis* sp. yang dipelihara dengan tingkat pada salinitas dan jenis pakan berbeda tersaji dalam Tabel 1.

**Tabel 1.** Pertumbuhan spesifik berat tubuh *Nereis* sp. yang dipelihara dengan tingkat pada salinitas dan jenis pakan berbeda selama penelitian

Perlakuan	Rata-Rata (%)
S5PN	0,0923 ± 0,0176a
S5PH	0,1854 ± 0,0588a
S15PN	0,2031 ± 0,0362ab
S15PH	0,4337 ± 0,0563b
S25PN	0,0746 ± 0,0646a
S25PH	0,1981 ± 0,1500ab

Keterangan:

S5PN= perlakuan dengan pemeliharaan pada salinitas 5 ppt dan pakan nabati.

S5PH= pemeliharaan pada perlakuan dengan salinitas 5 ppt dan pakan hewani.

S15PN= pemeliharaan pada perlakuan dengan salinitas 15 ppt dan pakan nabati.

S15PH= pemeliharaan pada perlakuan dengan salinitas 15 ppt dan pakan hewani.

S25PN= pemeliharaan pada perlakuan dengan salinitas 25 ppt dan pakan nabati.

S25PH= pemeliharaan pada pemeliharaan pada perlakuan dengan salinitas 25 ppt dan pakan hewani.

Angka yang diikuti huruf berbeda pada kolom yang sama menunjukkan beda nyata antar perlakuan (P<0,05)

### Pertumbuhan Spesifik Jumlah Segmen

Hasil pengamatan terhadap pertambahan segmen pada akhir eksperimen menunjukkan bahwa tingkat perbedaan salinitas dan jenis pakan menunjukkan pengaruh yang berbeda terhadap pertumbuhan spesifik jumlah segmen ( $P<0,05$ ). Pertumbuhan spesifik jumlah segmen *Nereis* sp. yang dipelihara dengan tingkat pada salinitas dan jenis pakan berbeda tersaji dalam Tabel 2.

**Tabel 2.** Pertumbuhan spesifik jumlah segmen cacing *Nereis* sp. yang dipelihara dengan pada salinitas dan jenis pakan berbeda

Perlakuan	Rata-Rata (%)
S5PN	0,0964 ± 0,0253a
S5PH	0,1854 ± 0,0588b
S15PN	0,2034 ± 0,0366b
S15PH	0,4337 ± 0,563c
S25PN	0,0746 ± 0,0646a
S25PH	0,0933 ± 0,0328a

Keterangan:

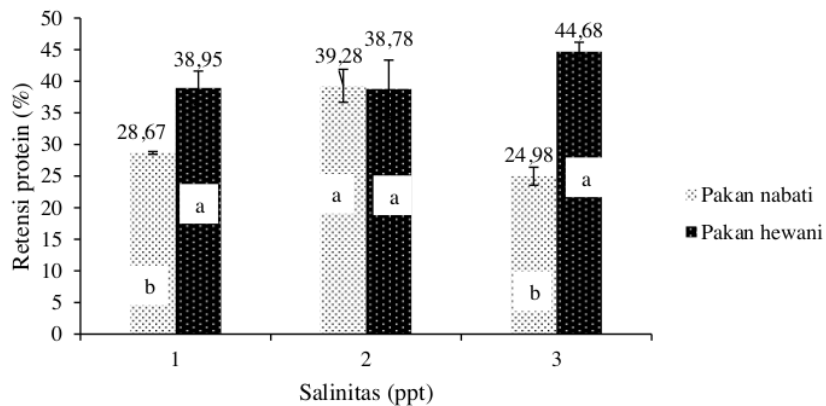
Angka yang diikuti huruf berbeda pada kolom yang sama menunjukkan beda nyata antar perlakuan (P<0,05)

Hasil analisis sidik ragam faktorial menunjukkan bahwa tingkat perbedaan salinitas dan pemberian-jenis pakan dengan kandungan protein berbeda berpengaruh signifikan ( $P<0,05$ ) terhadap pertumbuhan spesifik jumlah segmen tubuh. Demikian juga interaksi antara tingkat salinitas dan jenis pakan menunjukkan pengaruh yang signifikan ( $P<0,05$ ).

### Retensi Protein

Hasil pengamatan retensi protein menunjukkan bahwa tingkat salinitas dan jenis pakan berpengaruh terhadap tingkat retensi protein *Nereis* sp. ( $P<0,05$ ). Retensi protein terendah pada pemeliharaan salinitas 25 ppt dengan pakan berprotein nabati 24,98%; berikutnya salinitas 5 ppt dengan pakan berprotein nabati 28,67%; salinitas 15 ppt dengan pakan berprotein hewani 38,78%; salinitas 5 ppt dengan pakan berprotein hewani 38,95%; salinitas 15 ppt dengan pakan berprotein nabati 39,28%; dan tertinggi pada salinitas 25 dengan pakan berprotein hewani 44,68%. Retensi

protein *Nereis* sp. yang dipelihara dengan tingkat pada salinitas dan jenis pakan berbeda tersaji dalam gambar 1.



**Gambar 1.** Retensi protein ( $\bar{x} \pm SD$ ) *Nereis* sp. yang dipelihara dengan pada salinitas dan jenis pakan berbeda Field 39

Keterangan: huruf berbeda pada diagram batang menunjukkan beda nyata antar perlakuan ( $P<0,05$ )

#### Perkembangan Gonad

Hasil pengamatan gonad *Nereis* sp. pada akhir penelitian menunjukkan bahwa keseluruhan perlakuan masih dalam kondisi *immature*. Kondisi gonad *Nereis* sp. yang dipelihara dengan pada tingkat salinitas dan jenis pakan berbeda tersaji dalam Tabel 3.

**Tabel 3.** Perkembangan gonad cacing *Nereis* sp. yang dipelihara dengan pada salinitas dan jenis pakan berbeda

Perlakuan	Perkembangan gonad
S5PN	<i>immature</i>
S5PH	<i>immature</i>
S15PN	<i>immature</i>
S15PH	<i>immature</i>
S25PN	<i>immature</i>
S25PH	<i>immature</i>

20

#### PEMBAHASAN

Hasil penelitian pada Tabel 1. menunjukkan bahwa *Nereis* sp. yang dipelihara dengan salinitas 5, 15, dan 25 ppt menunjukkan pertumbuhan spesifik antara 0,0746–0,4337%. Berdasarkan hasil analisis menunjukkan bahwa salinitas 15 dan jenis pakan berprotein hewani menghasilkan pertumbuhan spesifik berat tubuh tertinggi sebesar 0,4337%. Perbedaan pertumbuhan berat tubuh spesifik ini dapat dipengaruhi oleh perbedaan salinitas, karena energi untuk pertumbuhan digunakan untuk proses osmoregulasi. Men<sup>50</sup>t Fujaya (2004) salinitas berkaitan dengan tekanan berhubungan dengan kondisi osmotik air, semakin jauh perbedaan tekanan osmotik antar tubuh dan lingkungannya semakin besar perbedaan tahanan osmotik lingkungan dan tubuh, semakin banyak energi metabolisme yang dibutuhkan untuk melakukan osmoregulasi sebagai upaya adaptasi maka semakin besar pula energi yang diperlukan untuk melakukan osmoregulasi untuk beradaptasi dengan lingkungan. Selanjutnya menurut Mustofa (2012) usaha adaptasi dengan pengaturan proses osmoregulasi untuk adaptasi dengan lingkungan membutuhkan energi yang berasal bersumber dari pembakaran protein, lemak, dan karbohidrat, sehingga semakin besar energi untuk proses

osmoregulasi dapat akan menurunkan jumlah energi untuk, menurunkan laju pertumbuhan dan dapat menyebabkan kematian.

Cacing *Nereis* sp. dengan pakan berprotein hewani mengalami pertumbuhan spesifik, karena didapatkan berat tubuh yang lebih tinggi dibandingkan dengan pakan berprotein nabati. Hal ini diduga karena pakan berprotein hewani memiliki keunggulan dengan kandungan asam amino yang lebih lengkap bagi pertumbuhan *Nereis* sp., dibandingkan dengan pakan berprotein nabati. Hasil yang sama juga di peroleh Batista et al. (2003) pada *Nereis diversicolor* yang dipelihara dengan pakan kering untuk *S. auratus* menunjukkan laju pertumbuhan spesifik yang lebih besar dibandingkan yang diberi pakan ikan hias (tetramin/ pakan nabati), yaitu berturut-turut  $7,88\text{ d}^{-1}$  dan  $7,78\text{ d}^{-1}$ . Penelitian Nielsen, Eriksen, Iversen, dan Riisgård (1995) pada *N. diversicolor* yang diberi pakan alga (pakan nabati) menunjukkan laju pertumbuhan spesifik lebih rendah yaitu  $3\text{ d}^{-1}$ , dibandingkan ketika diberi makan udang (pakan hewani) sebesar  $7\text{ d}^{-1}$ .

Data pada Tabel 2 menunjukkan bahwa memperlihatkan pemeliharaan cacing *Nereis* sp. yang dipelihara dengan pada salinitas pemeliharaan 5–25 ppt mengalami pertambahan jumlah segmen. Namun, pertumbuhan tinggi diperoleh pada salinitas mediaterjadi pada peleiharaan dengan salinitas 15 ppt. Hasil ini menunjukkan bahwa salinitas berpengaruh terhadap pertumbuhan dan salinitas 15 ppt merupakan media yang optimum untuk mendukung pertumbuhan *Nereis* sp. adalah salinitas 15 ppt, karena sesuai dengan kondisi osmotik tubuhnya. Menurut Rachmawati, Hutabarat, dan Angg (2012), pertumbuhan akan terjadi setelah organisme air mampu mempertahankan keadaaan internal supaya tetap stabil sehingga mungkin tetap terselenggaranya aktivitas fisiologi di dalam tubuh. pertumbuhan organisme air dapat terjadi, setelah organisme tersebut dapat mempertahankan kondisi osmotik dalam tubuh, agar aktivitas fisiologi di dalam tubuh berjalan dengan normal

Hasil penelitian mengkonfirmasi bahwa cacing *Nereis* sp. dengan pakan berprotein hewani memiliki pertumbuhan segmen yang lebih tinggi dibandingkan dengan cacing *Nereis* sp. yang diberi pakan berprotein nabati. Hasil ini sesuai dengan penelitian Yuwono et al. (2002), pakan protein hewani (*Brachionus*) menghasilkan pertambahan jumlah segmen cacing lur pada juvenil cacing lur yang meghasilkan pertumbuhan segmen lebih tinggi dengan banyak pakan protein hewani (*Brachionus*) dibandingkan dengan protein nabati (*Spirullina* dan *Chlorella*). Menurut Yuwono (2008) hasil ini dapat terjadi karena pakan hewani lebih efisien dibandingkan dengan pakan nabati. Kondisi ini dapat terjadi karena efisiensi absorpsi pakan nabati pada umumnya lebih rendah dari pakan hewani. Kondisi ini mengakibatkan konsumsi pakan nabati menjadi lebih banyak dibandingkan dengan konsumsi pakan hewani, untuk memperoleh tingkat pertumbuhan yang sama.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada salinitas 5 ppt dan 25 ppt jenis pakan berprotein hewani menunjukkan retensi protein yang lebih tinggi dibandingkan dengan pakan berprotein nabati (Gambar 1). Hasil ini menunjukkan bahwa dengan pemberian pakan berprotein hewani *Nereis* sp. mampu menyimpan protein lebih banyak dari pada yang diberi pakan berprotein nabati. Menurut Wibowo, Palupi, Puspitasari, dan Atang (2019a), pakan berprotein hewani memiliki keunggulan dari pada pakan berprotein nabati. Menurut Campbell, Jane, dan Lawrence (2004) kandungan asam amino esensial dalam protein dalam produk hewani lebih lengkap kandungan asam amino esensialnya, dibandingkan dengan produk nabati yang defisien satu atau lebih asam amino esensial, sehingga menghambat mengurangi kemampuan sintesis protein dan mambatasi penggunaan asam amino lainnya yang akhirnya berpengaruh terhadap pertumbuhan sehingga mempengaruhi proses pertumbuhan. Hasil ini juga dikonfirmasi dengan pertumbuhan spesifik yang lebih tinggi pada *Nereis* sp. yang diberi pakan berprotein hewani (Tabel 1 dan 2).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada salinitas 15 ppt *Nereis* sp. dengan pakan berprotein nabati menunjukkan retensi protein yang lebih baik dibandingkan pada pemeliharaan dengan salinitas 5 dan 25 ppt. Penelitian juga menunjukkan bahwa retensi protein pakan nabati pada salinitas 15 ppt tidak berbeda dengan retensi protein hewani dengan salinitas 5 dan 25 ppt. Hasil ini diduga berhubungan dengan proses osmoregulasi dan laju metabolisme. Menurut Wibowo, Palupi, Puspitasari, dan Atang (2019b), kerja metabolismik *Nereis* sp. dipengaruhi oleh salinitas lingkungan, dalam hal ini hubungannya dengan kebutuhan energi untuk melakukan osmoregulasi dalam menjaga

homeostasis konsentrasi ion dalam tubuh. Hasil ini dikonfirmasi dengan hasil penelitian Wibowo, Palipi, Puspitasari, dan Atang (2019c), yang menunjukkan tingkat metabolisme *Nereis* sp. dengan berbagai ukuran, yang dipelihara pada salinitas 5 dan 25 ppt selalu lebih tinggi dari pada salinitas 15 ppt.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada salinitas 15 ppt menghasilkan retensi protein yang sama saat diberi pakan berprotein hewani maupun protein nabati, hasil ini menunjukkan bahwa salinitas 15 ppt merupakan salinitas optimum untuk pemeliharaan *Nereis* sp. hasil ini sesuai dengan penelitian Wibowo et al. (2019a) yang menunjukkan bahwa *Nereis* sp. yang dipelihara pada salinitas 15 ppt menghasilkan pertumbuhan yang lebih tinggi dari pada pemeliharaan pada salinitas 5 dan 25 ppt. Hasil ini sesuai dengan Affandi dan Tang (2017), yang menyatakan bahwa organisme air yang dipelihara pada lengkungan dengan salinitas-tekanan osmotik yang mendekati tekanan osmotik tubuhnya konsentrasi ion darahnya, maka energi untuk proses osmoregulasi yang mengatur tekanan osmotik tubuh akan cukup kecil dan akan lebih banyak digunakan untuk proses pertumbuhan.

Selama pemeliharaan 2 bulan dengan perlakuan salinitas 5, 15, dan 25 ppt dan pemberian pakan berprotein hewani maupun nabati belum menunjukkan perbedaan dalam perkembangan gonadnya dibandingkan dengan awal perlakuan. Hasil ini menunjukkan *Nereis* sp. belum memasuki masa reproduksi, walaupun beberapa sudah memiliki ukuran yang besar, baik berat tubuh maupun jumlah segmenya. Menurut Yuwono, Siregar, dan Sugiharto (1995) *Polychaeta* yang gagal mencapai kematangan gonad pada tahun pertama akan bereproduksi pada tahun berikutnya, hal ini terlihat dari cacing yang berukuran besar tapi masih dalam kondisi *immature*.

Hasil pengamatan morfologi terlihat bahwa *Nereis* sp. berwarna merah kecokelatan, masih sama seperti pada awal perlakuan dan dalam *coelom* sepanjang tubuh belum menunjukkan adanya perkembangan telur maupun sperma. Menurut Olive (1983) pada saat pertumbuhan (*immature*) morfologi cacing *Polychaeta* jantan dan betina belum dapat dibedakan, yaitu berwarna merah kecokelatan. Pada waktu *sub-mature* cacing jantan berwarna agak putih, yang mana rongga *coelom* mulai dipenuhi spermatozoa, cacing betina berwarna hijau sampai kehitaman karena rongga *coelom* mulai dipenuhi dengan ovum. Lebih lanjut menurut Glasby, Miura, Nishi, dan Junardi (2007), karakter morfologi neridiidae saat memasuki masa reproduksi atau mature akan mengalami perubahan dengan bagian anterior tanpa gamet dan posterior mengandung gamet. Menurut Yuwono et al. (2002), secara morfologis cacing lur jantan yang sudah matang kelamin berwarna putih berisi spermatozoa, sedangkan cacing betina berwarna hitam kehijauan, karena *coelom* berisi ovum.

## SIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan penelitian ini adalah media pemeliharaan 15 ppt dengan jenis pakan berprotein hewani mampu mendukung pertumbuhan spesifik *Nereis* sp. secara optimum. *Nereis* sp. yang dipelihara pada salinitas 15 ppt mampu menghasilkan retensi protein tertinggi. Pakan berprotein hewani menghasilkan retensi protein yang lebih tinggi pada *Nereis* sp dari pada pakan berprotein nabati. Tingkat salinitas pemeliharaan dan jenis pakan belum mampu mengakatkan perkembangan gonad secara signifikan, karena *Nereis* sp. masih dalam kondisi *immature*. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut terkait 52 is substrat yang sesuai untuk pemeliharaan *Nereis* sp., selain itu perlu dikaji terkait kaitan antara asam amino dan asam lemak pada *Nereis* sp. dalam hubungannya dengan kebutuhan asam amino dan asam lemak induk udang.

## UCAPAN TERIMA KASIH

17

Ucapan terima kasih kami sampaikan kepada DIPA BLU UNSOED serta kepada semua pihak yang terlibat secara teknis dan non teknis atas dukungan dan partisipasi dalam pelaksanaan penelitian ini.

## REFERENSI<sup>34</sup>

- Abida, I. W. (2015). Potensi nutrisi *Nereis* sp. di Perairan Pantai Kwanyar Kabupaten Bangkalan (Makalah Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi). Fakultas Pertanian, Universitas

- Trunojoyo, Madura. Retrieved from <https://vdocuments.net/potensi-nutrisi-nereis-sp-di-perairan-pantai-analisis-proksimat-dalam-penelitian.html>.
- <sup>37</sup> Affandi, R., & Tang, U. M. (2017). *Fisiologi hewan air*. Malang: Intimedia.
- Batista, F. M., e Costa, P. F., Ramos, A., Passos, A. M., Ferreira, P. P., & da Fonseca, L. C. (2003). Production of the ragworm *Nereis diversicolor* (O. F. Muller, 1776), fed with a diet for gilthead seabream *Sparus auratus* L., 1758: Survival, growth, feed utilization and oogenesis.
- <sup>24</sup> *Boletin-Instituto Espanol De Oceanografia*, 19(1/4), 447.
- Campbell, N. A., Jane, B. R., & Lawrence, G. M. (2004). *Biologi edisi kelima jilid iii* (W. Manalu, Terjemahan). Jakarta: Erlangga.
- Chang, Q., Liang, M. Q., Wang, J. L., Chen, S. Q., Zhang, X. M., & Liu, X. D. (2006). Influence of larval co-feeding with live and inert diets on weaning the tongue sole *Cynoglossus semilaevis*. <sup>5</sup> *Aquaculture Nutrition*, 12(2), 135-139.
- <sup>30</sup> Djajaya, Y. (2004). *Fisiologi ikan dasar pengembangan teknik perikanan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Glasby, C.J., Miura, T., Nishi, E. & Junardi. (2007). A new species of *Namalycastis* (*Polychaeta: Nereididae: Namanereidinae*) from the shores of South-East Asia. The Beagle: Records of the Museums and Art Gallery of the Northern Territory, 23, 21-27.
- Mustofa, A. G. (2012). Teknologi pembesaran cacing <sup>29</sup> *Dendronereis pinnaticirris* (GRUBE 1984) (Disertasi doktoral). Departemen Budi daya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor, Indonesia.
- <sup>4</sup> Nielsen, A. M., Eriksen, N. T., Iversen, J. L., & Riisgård, H. U. (1995). Feeding, growth and respiration in the *Polychaetes Nereis diversicolor* (facultative filter-feeder) and *N. virens* (omnivore<sup>13</sup>s)-a comparative study. *Marine Ecology Progress Series*, 125, 149-158.
- Olive, P. J. W. (1983). *Annelida Polychaeta*. In K.G Adiyodi & R.G Adiyodi (Eds.), *Reproductive biology of invertebrates, vol 1 oogenesis, oviposition, and oosorption* (pp.357-421). Chichester, England: John Wiley and Sons.
- Rachmawati, D., Hutabarat, J., & Anggoro, S. (2012). Pengaruh salinitas media berbeda terhadap pertumbuhan keong macan (*Babylonia spirata* L.) pada proses domestikasi. *Indonesian Journal of Marine Sciences/Ilmu Kelautan*, 17(3), 141-147.
- Siregar, A. S., & Yuwono, E. (2005). Keragaman, kepadatan, dan biomassa *Polychaeta* pada tambak dengan tingkat produksi yang berbeda di Pengaradan Brebes. *Sains Akuatik*, 10(2), 66-74.
- <sup>28</sup> Sudarmadji, S., B., Haryono., & Suhardi. (1998). *Analisa bahan makanan dan pertanian*. <sup>26</sup> Yogyakarta: Liberty Jogjakarta kerjasama dengan PAU Pangan dan Gizi UGM.
- Watanabe, T. (1988). *Fish nutrition and mariculture*. Tokyo: Jica Textbook. The General Aquaculture Course.
- <sup>2</sup> Wibowo, E. S., Palupi, E. S., Puspita, I. G. A. A. R., Atang, A., & Hana, H. (2018). Aspek biologi dan lingkungan *Polychaeta Nereis* sp. di Kawasan Pertambakan Desa Jeruklegi Kabupaten Cilacap: Potensinya sebagai pakan alami udang. *PSEJ Pancasakti Science Education Journal*, 3(1), 18-24.
- <sup>1</sup> Wibowo, E. S., Palupi, E. S., Puspitasari, I. A. R., & Atang, A. (2019a). Sintasan dan pertumbuhan cacing *Polychaeta Nereis* sp. dari Kawasan Pertambakan Desa Jeruklegi Cilacap dengan salinitas media pemeliharaan dan jenis pakan berbeda. *DEPIK Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*, 8(2), 67-75.
- <sup>2</sup> Wibowo, E. S., Sri Palupi, E., Puspitasari, I. G. A., & Atang, A. (2019b). Metabolism and nutritional content of *Polychaeta Nereis* sp. with maintenance salinity and different types of feed. *Indonesian Journal of Marine Sciences/Ilmu Kelautan*, 24(3), 116-120.
- Wibowo, E. S., Palupi, E. S., Puspitasari, I. G. A., & Atang, A. (2019c). Oxygen consumption rate of *Polychaeta Nereis* sp. different sizes and type of feed. *Indonesian Journal of Marine Sciences/Ilmu Kelautan*, 24(4), 159-163.
- Yuwono, E., Siregar, A S., & Sugiharto. (1995). Akselerasi <sup>22</sup> in inhibisi oogenesis serta uji viabilitas oosit cacing iur (*Dendronereis pinnaticirris*) (Laporan penelitian). Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto, Indonesia.

- Yuwono, E., Nganro, N. R., & Siregar, A. S. (1997). Kultur cacing lur dan pemanfaatannya untuk pakan udang (Laporan akhir riset unggulan terpadu 3 (RUT 3)). Lembaga Penelitian UnSoed, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto, Indone<sup>31</sup>.
- Yuwono, E., Haryadi, B., Susilo, U., & Sahri, A. (2002). Fertilisasi serta pemeliharaan larva dan juvenil sebagai upaya pengembangan teknik budi daya cacing lur. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera*, 9,1-8.
- <sup>8</sup> Yuwono, E. (2003). Studi aspek fisiologi untuk aplikasi dalam budi daya cacing lur (*Dendronereis pinnaticirris*). <sup>18</sup>Sains Akuatik 6(2), 66-74.
- Yuwono, E. (2005). Kebutuhan nutrisi *Crustacea* dan potensi cacing lur (*Nereis, Polychaeta*) untuk pakan udang. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 5(1), 42-49.
- <sup>33</sup> Yuwono, E. (2008). *Fisiologi hewan i.* Purwokerto: Fakultas Biologi, Universitas Jenderal Soedirman.

# PERTUMBUHAN, RETENSI PROTEIN, DAN PERKEMBANGAN GONAD POLYCHAETA *Nereis* sp. DENGAN SALINITAS DAN PAKAN BERBEDA

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://www.scilit.net">www.scilit.net</a> Internet Source	1 %
2	<a href="http://aquasiana.org">aquasiana.org</a> Internet Source	1 %
3	<a href="http://hdl.handle.net">hdl.handle.net</a> Internet Source	1 %
4	<a href="http://aquaticcommons.org">aquaticcommons.org</a> Internet Source	1 %
5	<a href="http://www.thefreelibrary.com">www.thefreelibrary.com</a> Internet Source	1 %
6	<a href="http://ejournal.undip.ac.id">ejournal.undip.ac.id</a> Internet Source	1 %
7	<a href="http://onlinelibrary.wiley.com">onlinelibrary.wiley.com</a> Internet Source	1 %
8	<a href="http://omniakuatika.net">omniakuatika.net</a> Internet Source	1 %
	core.ac.uk	

9	Internet Source	1 %
10	123dok.com Internet Source	1 %
11	grouper.unisla.ac.id Internet Source	1 %
12	ojs.unimal.ac.id Internet Source	1 %
13	R.H. Emson, C.M. Young, G.L.J. Paterson. " A fire worm with a sheltered life: studies of Hartman (Amphinomidae), an internal associate of the bathyal sea-urchin (A. Agassiz, 1880) ", Journal of Natural History, 1993 Publication	1 %
14	smujo.id Internet Source	1 %
15	zombiedoc.com Internet Source	1 %
16	Hasnidar, Andi Tamsil. "Karakteristik Kimiawi Tepung Ikan Molly, Poecilia latipinna (Lesueur 1821)", Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia, 2020 Publication	<1 %
17	e-repository.unsyiah.ac.id Internet Source	<1 %

- 18 [sinta3.ristekdikti.go.id](http://sinta3.ristekdikti.go.id) <1 %  
Internet Source
- 19 Ahmad Fahrul Syarif, Dinar Tri Seolistyowati, Harton Arfah. "Performa Pertumbuhan Hibrida Antara Ikan Kerapu Batik Betina (*Epinephelus microdon*) Dengan Ikan Kerapu Kertang Jantan (*E. lanceolatus*) yang Dipelihara Pada Salinitas Berbeda", Journal of Tropical Marine Science, 2019  
Publication <1 %
- 20 [media.neliti.com](http://media.neliti.com) <1 %  
Internet Source
- 21 [e-jurnal.politanisamarinda.ac.id](http://e-jurnal.politanisamarinda.ac.id) <1 %  
Internet Source
- 22 [journal.bio.unsoed.ac.id](http://journal.bio.unsoed.ac.id) <1 %  
Internet Source
- 23 Sutiko Sutiko, Adi Sampurno, Antonia Nani Cahyanti, Dewi Larasari. "Pengaruh Lama Pemanasan Lumpia Basah Kemas Non Vakum Terhadap Tpc, Ph, Aw dan Sensori Selama Penyimpanan Suhu Ruang", Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian, 2020  
Publication <1 %
- 24 [a-research.upi.edu](http://a-research.upi.edu) <1 %  
Internet Source
- 25 [eprints.umpo.ac.id](http://eprints.umpo.ac.id) <1 %  
Internet Source

		<1 %
26	journal.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
27	Hendry Yanto. "PENGARUH PEMBERIAN PAKAN DENGAN KADAR DEDAK HALUS DAN JAGUNG KUNING FERMENTASI BERBEDA TERHADAP KINERJA PERTUMBUHAN IKAN JELAWAT ( <i>Leptobarbus hoevenii Bleeker</i> )", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2019 Publication	<1 %
28	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
29	ejournal2.undip.ac.id Internet Source	<1 %
30	jurnal.abulyatama.ac.id Internet Source	<1 %
31	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
32	seminar.bio.unsoed.ac.id Internet Source	<1 %
33	bambangpamungka.blogspot.com Internet Source	<1 %
34	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	

<1 %

---

35 jurnal.untad.ac.id <1 %  
Internet Source

---

36 natural-b.ub.ac.id <1 %  
Internet Source

---

37 Andi Yusneri, Hadijah, Sutia Budi. "Blue swimming crab (*Portunus pelagicus*) megalopa stage seed feed enrichment with beta carotene", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021 <1 %  
Publication

---

38 agungkhozin.wordpress.com <1 %  
Internet Source

---

39 Dwi F. Nahas, Oktovianus R. Nahak, Gerson F. Bira. "Uji Kualitas Briket Bioarang Berbahan Dasar Arang Kotoran Kambing, Arang Kotoran Sapi dan Arang Kotoran Ayam", JAS, 2019 <1 %  
Publication

---

40 Elfa Verda Puspita, Ratih Purnama Sari. "EFFECT OF DIFFERENT STOCKING DENSITY TO GROWTH RATE OF CATFISH (*Clarias gariepinus*, Burch) CULTURED IN BIOFLOC AND NITROBACTER MEDIA", AQUASAINS, 2018 <1 %  
Publication

- 41 Heri Sandjojo, Hastiadi Hasan, Eko Dewantoro. "PEMANFAATAN TEPUNG KEONG MAS (*Pomacea canaliculata*) SEBAGAI BAHAN SUBSTITUSI TEPUNG IKAN DALAM PAKAN TERHADAP KERAGAAN PERTUMBUHAN IKAN NILA GIFT (*Oreochromis niloticus*)", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2013  
Publication <1 %
- 
- 42 biodiversitas.mipa.uns.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 43 eprints.ummi.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 44 Eka Indah Raharjo, Hastiadi Hasan, Darmawan .. "PERGANTIAN PAKAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP LARVA IKAN GURAMI (*Osphronemus gouramy*) TURN FEED ON THE GROWTH AND SURVIVAL OF FISH LARVAE CARP (*Osphronemus gouramy*)", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2016  
Publication <1 %
- 
- 45 Hernika Simanjuntak, Ernik Yuliana, Sinar Pagi Sektiana. "Kajian Budidaya *Daphnia magna* Menggunakan Air Rebusan Kedelai Dan Air Cucian Beras", PELAGICUS, 2021  
Publication <1 %

- 46 Khilda Noor Itsnaini, Rohadi Rohadi, Sugili Putra. "PENGARUH DOSIS IRRADIASI GAMMA 60COBLAT TERHADAP STABILITAS ANTIOKSIDATIF EKSTRAK METANOLIK BIJI DUWET (*Syzygium cumini* Linn.)", Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian, 2019  
Publication <1 %
- 47 Rachimi ., Eka Indah Raharjo, Alem .. "PENGARUH PEMBERIAN PAKAN ALAMI YANG BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP LARVA IKAN BIAWAN (*Helostoma temmincki*)", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2016  
Publication <1 %
- 48 bioone.org <1 %  
Internet Source
- 49 indonesianjournalofclinicalpathology.org <1 %  
Internet Source
- 50 rizka2616.blogspot.com <1 %  
Internet Source
- 51 p3m.sinus.ac.id <1 %  
Internet Source
- 52 Anita Padang, Erika Lukman, Madehusen Sangadji, Rochman Subiyanto. "Pemeliharaan teripang pasir (*Holothuria scabra*) di kurungan <1 %

# tancap", Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 2016

Publication

---

Exclude quotes      On

Exclude bibliography      On

Exclude matches      Off