

## **PENDEDERAN UDANG WINDU, *Penaeus monodon* DALAM TAMBAK TANAH GAMBUT MENGGUNAKAN JENIS PELINDUNG BERBEDA**

**Muliani<sup>\*)</sup> dan Akhmad Mustafa<sup>\*)</sup>**

### **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian pelindung terhadap pertumbuhan, kelangsungan hidup, biomassa dan rasio konversi pakan pada pendederan udang windu di tambak tanah gambut. Luas tambak tanah gambut 500 m<sup>2</sup>, dengan perlakuan dua jenis pelindung yaitu, pelindung dari daun kelapa dan pelindung dari tali rafia serta tanpa pelindung sebagai kontrol, masing-masing diulang 2 kali. Padat penebaran yang diaplikasikan 500 ekor/m<sup>2</sup> yang dideder selama 20 hari.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa jenis pelindung yang dicobakan berpengaruh tidak nyata ( $P > 0,05$ ) terhadap bobot, panjang, biomassa, dan rasio konversi pakan tetapi berpengaruh nyata ( $P < 0,05$ ) terhadap kelangsungan hidup udang windu. Kelangsungan hidup tertinggi (80,90%) didapatkan pada pendederan udang windu yang diberi pelindung dari tali rafia dan terendah (48,90%) yang diberi pelindung dari daun kelapa.

**ABSTRACT:** *Nursery Rearing of Tiger Prawn, *Penaeus monodon* in Peat Soil Pond using Different Shelters, by: Muliani and Akhmad Mustafa.*

This experiment aimed at determine the effect of different shelter on growth rate, survival rate, biomass, and feed conversion ratio in nursery rearing of tiger prawn in peat soil pond. The experiment was conducted in pond of 500 m<sup>2</sup>. The different shelters used as treatments were coconut leaf and plastic rope, while unsheltered ponds were use as control each with two replications. Stocking density was is 500 ind./m<sup>2</sup> and reared for 20 days. Results of the experiment showed that different shelters gave no significant effect on the growth rate, biomass, and feed conversion ratio, but there were significant effect on the survival rate of tiger prawn. The highest survival rate (80.90%) of tiger prawn was achieved by using plastic rope shelter and the lowest one (48.90%) was achieved from ponds using coconut leaf shelter.

**KEYWORDS:** *Nursery rearing, peat soil pond, shelter, survival rate, growth rate, Tiger prawn*

### **PENDAHULUAN**

Masalah yang sering timbul pada budidaya udang windu adalah tingginya tingkat kematian udang. Hal ini sering dikeluhkan oleh pengusaha tambak intensif, semiintensif maupun ekstensif. Kasus kehilangan udang pada bulan-bulan pertama pemeliharaan tanpa diketahui penyebabnya sering menimbulkan praduga yang bermacam-macam.

---

<sup>\*)</sup> Peneliti pada Balai Penelitian Perikanan Pantai, Maros

Jika ditelusuri lebih jauh, kematian udang bukan semata-mata disebabkan oleh serangan penyakit, tetapi juga oleh kurangnya pengetahuan tentang teknik budidaya, khususnya yang terkait dengan sifat-sifat biologi udang. Benur yang berasal dari panti benih di mana semua faktor lingkungan dapat dikontrol, oleh petani sering langsung ditebar ke tambak tanpa melakukan penyesuaian lingkungan terlebih dahulu. Hal ini menyebabkan stres bagi benur sehingga mudah terserang penyakit (Liu, 1989; Rukyani, 1993), atau bahkan mengalami kematian jika perbedaan kualitas air terlalu menjolok dengan air asal benur. Selain itu ukuran benur yang ditebar juga sering tidak mendapat perhatian oleh petani, sementara hal ini sangat berperan terhadap daya tahan benur terhadap faktor-faktor lingkungan (Shigueno, 1970 dalam Martosudarmo, 1989; Ilyas *et al.*, 1987).

Pendederan benur windu merupakan salah satu usaha untuk menekan angka kematian udang di tambak, karena udang yang telah dideder memiliki vitalitas (daya tahan) yang lebih baik, sebagai hasil seleksi selama pendederan atau pembantuan (Mangampa *et al.*, 1990; Mustafa dan Mangampa, 1990), selain itu dengan pendederan dapat diperoleh ukuran benur yang relatif sama dan lebih besar, di mana ukuran benur yang ideal ditebar di tambak pembesaran adalah sekitar 2 cm (Ilyas *et al.*, 1987). Pendederan dan atau pembantuan pada tambak tanah mineral telah banyak dilakukan (Tjaronge *et al.*, 1987; Mangampa *et al.*, 1990; Mustafa dan Mangampa, 1990; Mangampa dan Mustafa, 1992a dan 1992b), begitu pula pemeliharaan pascalarva udang windu dalam bak fiberglass dan akuarium (Suwirya dan Daulay, 1986; Suwirya *et al.*, 1986; Ahmad *et al.*, 1987; Yacob *et al.*, 1987; Palinggi, 1993; Suwirya, 1993) dengan berbagai perlakuan. Pada tambak tanah gambut belum ada data yang akurat, sementara tambak tanah gambut memiliki permasalahan yang jauh lebih kompleks yang menjadi faktor utama keberhasilan usaha budidaya. Mengacu dari hal tersebut maka perlu dilakukan penelitian pendederan udang windu pada tambak tanah gambut. Pemberian pelindung dalam pendederan udang windu merupakan salah satu aspek yang perlu diteliti. Hal ini berdasarkan pada kondisi dasar tambak tanah gambut yang biasanya jelek sehingga benur windu yang dipelihara perlu pelindung yang juga akan menjadi alternatif substrat bagi benur. Beberapa bahan telah digunakan sebagai pelindung dalam pendederan udang windu seperti: daun kelapa (Cholik, 1988; Fernandez, 1979 dalam Martosudarmo, 1989), waring dan krei bambu (Martosudarmo, 1989) dan tali rafia (Lewis, 1989). Daun kelapa dan tali rafia merupakan bahan yang mudah diperoleh dan memiliki bentuk yang relatif sama yang memudahkan dalam pembandingannya.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian pelindung terhadap pertumbuhan, kelangsungan hidup, dan rasio konversi pakan pada pendederan udang windu di tambak tanah gambut. Hasil penelitian ini diharapkan diperoleh informasi tentang jenis pelindung yang sesuai pada pendederan udang windu di tambak tanah gambut.

## **BAHAN DAN METODE**

Penelitian dilakukan pada tambak tanah gambut dengan luas 500 m<sup>2</sup> di Dusun Mallekana, Desa Pattiro Sompe, Kecamatan Sibulue, Kabupaten Bone pada bulan Desember 1994 sampai dengan Januari 1995. Perlakuan yang dicobakan adalah perbedaan jenis pelindung yaitu: tanpa pelindung (kontrol), pelindung dari daun kelapa, dan pelindung dari tali rafia, masing-masing dengan 2 ulangan. Pelindung dari daun kelapa maupun tali rafia berjumlah 5 ikat untuk setiap hapa sesuai dengan perlakuan, sedangkan setiap ikatnya terdiri dari 20 lembar yang panjangnya 40 cm. Salah satu ujung pelindung diberi pemberat dari batu dan ditempatkan pada hapa dalam posisi vertikal. Sebelum digunakan, kedua jenis pelindung direndam dalam air tambak selama 2 hari. Sebelumnya daun kelapa dikeringkan selama 2 hari.

Sebagai hewan uji adalah benur windu pascalarva-15 yang diperoleh dari panti benih. Rata-rata bobot dan panjang total benur windu adalah 0,002 g dan 11,6 mm. Hewan uji ditempatkan dalam hapa berukuran 1x1x1 m, dengan padat penebaran 500 ekor/hapa. Hapa dipasang 10 cm di atas pelataran tambak dan terendam air sekitar 50 cm, ditempatkan di kiri dan kanan dari titian, jarak antar hapa pada sisi titian yang sama adalah 50 cm, sedangkan jarak hapa dengan titian 30 cm.

Pergantian air sebanyak 10-25% dilakukan setiap 2-3 hari baik secara gravitasi maupun dengan menggunakan pompa. Pakan yang diberikan adalah pakan udang windu tipe "*crumble*". Komposisi pakan yang digunakan disajikan pada *Table 1*. Dosis pakan yang diberikan adalah 100% dari bobot udang total pada awal penelitian dan menurun menjadi 15% dari berat total pada akhir penelitian. Pakan diberikan 3 kali sehari yaitu pada pukul 08:00, 16:00 dan 20:00. Pengukuran bobot hewan uji dilakukan setiap 5 hari sekaligus penyesuaian dosis pakan.

Pengambilan contoh tanah secara komposit pada petakan dilakukan pada awal dan akhir penelitian, sedangkan pengambilan contoh air dilakukan setiap 5 hari untuk selanjutnya dianalisis di Laboratorium Kimia Balitkanta Maros. Selain itu, dilakukan pengukuran kualitas air di lapangan pada setiap hari meliputi salinitas, suhu, pH, dan kecerahan. Juga dilakukan pengambilan contoh air untuk analisis plankton pada awal penelitian. Identifikasi plankton dilakukan menurut petunjuk Smith (1950), Yamaji (1966), Newell and Newell (1977), Sachlan (1980) dan Prescott (1983). Analisis bakteri dalam air dilakukan pada awal dan akhir penelitian. Jumlah koloni bakteri dihitung berdasarkan "*Total Viable Count*" (Austin, 1987), sedangkan jenis bakteri diidentifikasi berdasarkan petunjuk Lewis (1973), modifikasi dari metode Cowan dan Steel (Cowan, 1974), dan Sindermann dan Lightner (1988).

Table 1. Proximate analysis of the diet in the experiment

Composition	Percentage
Protein	38.71
Lipid	6.44
Crude fiber	1.40
Asb	10.91
Extract without nitrogen	38.94
Water	3.60

Pengamatan oksigen terlarut dan suhu selama 24 jam (selang 4 jam) dilakukan pada pertengahan penelitian. Lama pendederan adalah 20 hari. Kelangsungan hidup udang windu dihitung berdasarkan rumus Rickers (1979), sedangkan rasio konversi pakan dihitung berdasarkan rumus Triono *et al.* (1992)

Data kelangsungan hidup, pertumbuhan, biomassa, dan rasio konversi pakan yang diperoleh dianalisis ragam dengan menggunakan program MSUSTAT. Peubah yang berbeda nyata diuji lanjut dengan uji Beda Nyata Terkecil, data lainnya dianalisis secara deskriptif.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Pendederan udang windu pada jenis pelindung yang berbeda dengan sistem hapa dalam tambak tanah gambut bukaan baru berpengaruh tidak nyata ( $P > 0,05$ ) terhadap bobot, panjang, biomassa dan rasio konversi pakan udang windu, tetapi berpengaruh nyata ( $P < 0,05$ ) terhadap kelangsungan hidup udang windu (Table 2). Terlihat bahwa, kelangsungan hidup tertinggi (80,90%) diperoleh dari pendederan udang windu yang diberi pelindung dari tali rafia, kemudian berturut-turut pada pendederan tanpa pelindung dan pelindung dari daun kelapa masing-masing 76,95 dan 48,90%. Hasil uji BNT menunjukkan bahwa kelangsungan hidup udang windu yang dideder dengan pelindung dari tali rafia dan tanpa pelindung berbeda tidak nyata, tetapi keduanya berbeda nyata dengan yang diberi pelindung dari daun kelapa. Kelangsungan hidup udang windu yang diperoleh pada penelitian ini relatif lebih tinggi (kecuali yang menggunakan pelindung dari daun kelapa) dibandingkan dengan temuan Tjaronge *et al.* (1987) yang mendapatkan kelangsungan hidup udang windu sebesar 60,33-67,95% yang didederkan selama 15 hari pada padat penebaran 700 ekor/m<sup>2</sup> dalam hapa tambak tanah mineral, tetapi relatif lebih rendah jika dibandingkan dengan temuan Martosudarmo (1989) yang mendapatkan

kelangsungan hidup pascalarva udang windu dengan substrat (pelindung) yang berbeda sebesar 65,14-88,26%. Hasil temuan Martosudarmo (1989) tersebut menunjukkan bahwa, kelangsungan hidup pascalarva udang windu yang dipelihara dalam hapa sangat dipengaruhi oleh adanya pelindung.

*Table 2. Weight, length, survival rate, biomass, and feed conversion ratio of tiger prawn, Penaeus monodon in different shelter, Pattiro Sompe, Bone, December 1994 - January 1995*

<i>Kind of shelter</i>	<i>Weight (g)</i>	<i>Length (mm)</i>	<i>Survival rate (%)</i>	<i>Biomass (g)</i>	<i>Feed conversion ratio</i>
<i>Without shelter</i>	0.090 <sup>a</sup>	26.30 <sup>a</sup>	76.95 <sup>a</sup>	35.08 <sup>a</sup>	2.61 <sup>a</sup>
<i>Coconut leaf</i>	0.115 <sup>a</sup>	27.30 <sup>a</sup>	48.90 <sup>a</sup>	28.27 <sup>a</sup>	2.64 <sup>a</sup>
<i>Plastic rope</i>	0.069 <sup>a</sup>	24.30 <sup>a</sup>	80.90 <sup>a</sup>	27.92 <sup>a</sup>	2.49 <sup>a</sup>

*Note: Numbers with in the same column having the same letter were not significantly different (P > 0.05)*

Rendahnya kelangsungan hidup udang windu pada pendederan yang diberi pelindung dari daun kelapa pada penelitian ini, berbeda dengan temuan sebelumnya seperti yang dilaporkan oleh Cholik (1978) dan Fernandez (1979 dalam Martosudarmo, 1989) masing-masing 94,4 dan 94,13%. Hal diduga karena daun kelapa yang digunakan belum kering betul (hanya dijemur selama 2 hari) sehingga lebih mudah membusuk.

Kelangsungan hidup udang windu tertinggi (80,90%) diperoleh pada pemberian pelindung dari tali rafia. Terlihat tali rafia merupakan pelindung yang tepat dan mempertinggi kelangsungan hidup udang windu, karena tali tersebut dapat digunakan oleh udang windu untuk berlindung terutama pada saat ganti kulit. Adanya pelindung yang sesuai dapat menjadi alternatif lain untuk penempelan udang windu, dan merupakan penyebab lebih tingginya kelangsungan hidup udang windu, mengingat kondisi dasar hapa pada tambak tanah gambut yang cepat menurun.

Kualitas air dalam tambak selama penelitian dapat dilihat pada *Table 3*. Fluktuasi yang tidak terlalu besar untuk semua parameter merupakan hal yang dapat menekan angka kematian pascalarva udang windu, terutama pH yang merupakan masalah utama pada tambak tanah gambut, yang berarti berpengaruh pula terhadap kelangsungan hidup organisme yang dipelihara.

Table 3. Quality of pond water during experiment, Pattiro Sompe, Bone, December 1994 - Januari 1995

<i>Variables</i>	<i>Average ± SD</i>
Salinity (ppt)	35.11 ± 1.87
Temperature: (°C)	
- Morning	28.52 ± 0.54
- Afternoon	32.90 ± 1.06
pH :	
- Morning	7.58 ± 0.52
- Afternoon	7.80 ± 0.40
Secchi disk visual (cm)	41.10 ± 5.00
Total suspended solid (ppm)	1007 ± 340
Total organic matter (ppm)	8.12 ± 4.62
NO <sub>2</sub> -N (ppm)	0.0125 ± 0.0043
NO <sub>3</sub> -N (ppm)	0.0113 ± 0.0093
NH <sub>4</sub> -N (ppm)	0.0451 ± 0.0439
PO <sub>4</sub> -P (ppm)	0.0339 ± 0.0005
Fe (ppm)	0.2706 ± 0.0925

Hasil pengamatan selama 24 jam (selang 4 jam) terhadap oksigen terlarut bahwa konsentrasi terendah (2,20 ppm) terjadi pada pukul 02.00 pada hapa dengan pelindung daun kelapa (*Figure 1*). Hal ini diduga merupakan salah satu penyebab rendahnya tingkat kelangsungan hidup udang windu. Jika disimak dari kelangsungan hidup, maka pada perlakuan pelindung daun kelapa seharusnya memiliki konsentrasi oksigen terlarut tertinggi karena udang windu yang hidup paling sedikit. Pada kenyataannya justru konsentrasi oksigen terlarut didapatkan lebih rendah pada pelindung daun kelapa. Pada perlakuan tersebut diduga terjadi proses peruraian atau pembusukan daun kelapa yang ikut memanfaatkan oksigen terlarut sehingga menjadi lebih rendah. Konsentrasi oksigen terlarut 2,20 ppm dianggap menghampiri titik kritis bagi udang (Anonim, 1978 dalam Martosudarmo, 1989). Shigueno (1970 dalam Martosudarmo, (1989) melaporkan, kebanyakan udang menderita apabila konsentrasi oksigen terlarut turun sampai 1,8 ppm pada pukul 04.00.

Suhu air mempunyai pengaruh terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup udang penaeid. Pada suhu 26-30°C pertumbuhan udang penaeid relatif cepat dan kelangsungan hidupnya tinggi (Anonim, 1978 dalam Martosudarmo, 1989). Hasil pengamatan terhadap fluktuasi suhu (*Figure 2*) masih dalam batas yang dapat ditolerir oleh udang windu, sesuai dengan hasil penelitian Martosudarmo (1989) yang mendapatkan fluktuasi suhu dalam percobaannya rata-rata 26-34°C, sedangkan Catedral *et al.* (1977 dalam Martosudarmo, 1989) melaporkan udang penaeid mempunyai toleransi suhu antara 10-37°C.

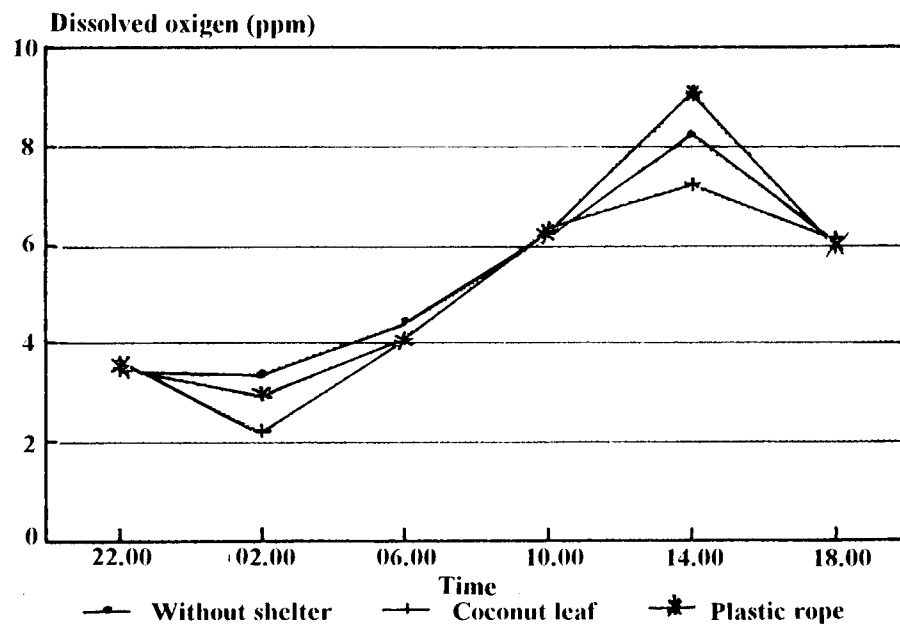


Figure 1. Fluctuation of dissolved oxygen in each treatment during 24 hour, Pattiro Sompe, Bone, December 1994

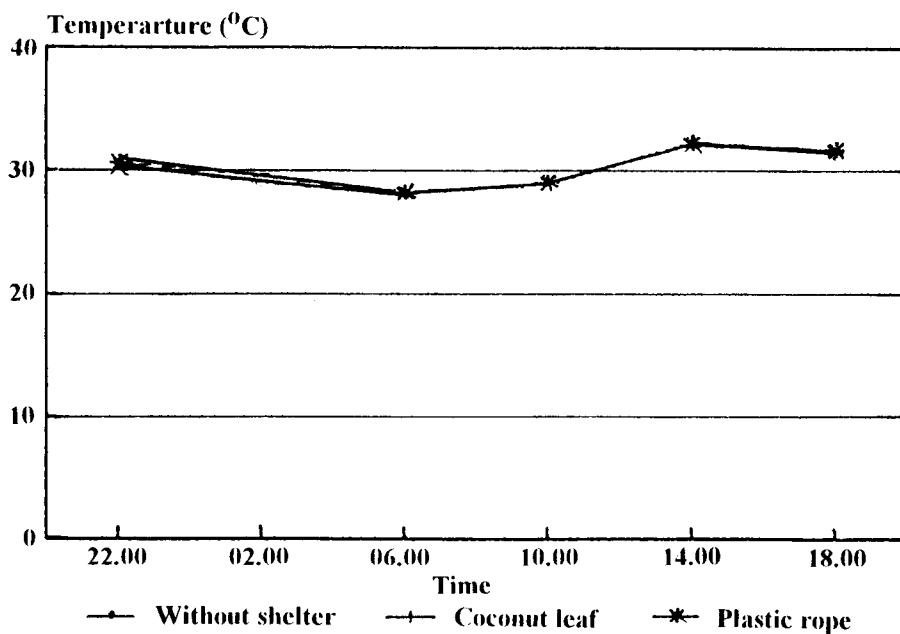


Figure 2. Fluctuation of water temperature in each treatment during 24 hour, Pattiro Sompe, Bone, December 1994