

# Benih udang vaname (Litopenaeus vannamei) kelas benih sebar

# Daftar isi

Daft	ar isi	i
Pral	kata	ii
1	Ruang lingkup	1
2	Acuan normatif	1
3	Istilah dan definisi	1
4	Persyaratan	2
5	Cara pengukuran, pengujian dan pemeriksaan	3

# **Prakata**

Standar Nasional Indonesia (SNI) Benih udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) kelas benih sebar dirumuskan oleh Panitia Teknis 65-05 Produk Perikanan untuk dapat dipergunakan oleh pembenih, pembudidaya, pelaku usaha dan instansi yang memerlukan serta digunakan untuk pembinaan mutu dalam rangka sertifikasi.

SNI ini dirumuskan sebagai upaya meningkatkan jaminan mutu (*quality assurance*), mengingat benih udang vaname banyak diperdagangkan dan sangat berpengaruh terhadap kegiatan budidaya sehingga diperlukan persyaratan teknis tertentu.

Perumusan standar ini dilakukan melalui rapat konsensus nasional pada tanggal 19 - 21 Agustus 2004 di Bogor, yang dihadiri oleh unsur pemerintah, produsen, konsumen, pembudidaya, perguruan tinggi, lembaga penelitian dan instansi terkait lainnya serta telah memperhatikan:

Keputusan Menteri Pertanian No. 26/Kpts/OT.210/1/98 tentang Pedoman Pengembangan Perbenihan Perikanan Nasional.

# Benih udang vaname (Litopenaeus vannamei) kelas benih sebar

# 1 Ruang lingkup

Standar ini menetapkan persyaratan yang berdasarkan kriteria kualitatif, kriteria kuantitatif serta cara pengukuran, pengujian dan pemeriksaan pada benih udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) kelas benih sebar.

#### 2 Acuan normatif

Manual of Diagnostic Test for aquatic animal, Fourth Edition 2003, Office des Internationale Epizootics (OIE).

#### 3 Istilah dan definisi

#### 3.1

### udang vaname

jenis udang yang secara taksonomi termasuk spesies *Litopenaeus vannamei* merupakan udang introduksi yang berasal dari Amerika Selatan dan amerika Tengah

#### 3.2

#### benih sebar

benih keturunan pertama dari induk penjenis, induk dasar atau induk pokok

#### 3.3

# induk penjenis

induk yang dihasilkan oleh dan dibawah pengawasan penyelenggara pemulia perikanan

# 3.4

# induk dasar

induk keturunan pertama dari induk penjenis

#### 3.5

#### induk pokok

induk keturunan pertama dari induk dasar atau induk penjenis

#### 3.6

#### larva

telur yang telah menetas sampai stadia post larva

# 3.7

#### nauplius (N)

stadia awal setelah telur menetas yang terdiri atas enam sub stadia (N<sub>1-6</sub>)

#### 3.8

# zoea (Z)

stadia lanjutan setelah nauplius yang terdiri atas tiga sub stadia (Z<sub>1-3</sub>)

#### 3.9

# mysis (M)

stadia lanjutan setelah zoea yang terdiri atas tiga sub stadia (M<sub>1-3</sub>)

#### 3.10

# post larva (PL)

stadia lanjutan setelah mysis yang perkembangannya sesuai dengan pertambahan umur (hari) dan morfologinya seperti udang dewasa

#### 3.11

#### benur

benih udang yang berumur 10 hari – 15 hari dan mampu beradaptasi terhadap lingkungan budidaya

# 3.12

# fototaksis positif

sifat larva yang tertarik dan bergerak ke arah sumber sinar

### 3.13

#### sintasan

persentase jumlah benur yang hidup pada saat panen dibandingkan dengan jumlah benur yang ditebar

# 4 Persyaratan

# 4.1 Kualitatif

# 4.1.1 Nauplius

- a. warna coklat oranye;
- b. gerakan berenang aktif, periode bergerak lebih lama dibandingkan dari periode diam;
- c. kondisi organ tubuh lengkap, ukuran dan bentuk normal serta bebas patogen;
- d. respon terhadap rangsangan bersifat fototaksis positif.

# 4.1.2 **Benur**

- a. tubuh transparan, isi usus tidak terputus;
- b. gerakan berenang aktif, melawan arus dan kepala cenderung mengarah ke dasar;
- c. kondisi tubuh setelah mencapai PL<sub>10</sub> organ tubuh sudah sempurna dan ekor mengembang, bebas virus;
- d. respon terhadap rangsangan sangat responsif, benur akan melentik dengan adanya kejutan.

# 4.2 Persyaratan kuantitatif

Persyaratan kuantitatif benih vaname seperti pada Tabel 1 berikut:

Tabel 1 Persyaratan kuantitatif benih vaname

No	Kriteria	Satuan	Nauplius	Benur
1	Umur	jam	16 -18	min. PL <sub>10</sub>
2	Panjang, min.	mm	0,5	8,5
3	Prevalensi parasit (terhadap populasi), maks	%	0	20

Tabel 1 (lanjutan)

No	Kriteria	Satuan	Nauplius	Benur
4	Infeksi virus (TSV, IHHNV dan WSSV)	%	0	0
5	Keseragaman ukuran, min.	%	-	80
6	<ul> <li>Daya tahan terhadap:</li> <li>Penurunan salinitas dari 30 % ke 0 % selama 5 menit, min.</li> <li>Perendaman formalin 200 (ml/m³) selama 30 menit, min.</li> </ul>	% %	-	80 80
7	Prevalensi nekrosis (terhadap populasi) * maks.	%	-	5

**CATATAN** \* Ditentukan berdasarkan adanya infeksi bakteri yang menyebabkan terjadinya pembusukan organ tubuh.

# 5 Cara pengukuran, pengujian dan pemeriksaan

# 5.1 Penentuan umur dan stadia

# 5.1.1 Umur nauplius

Dihitung sejak telur menetas.

# 5.1.2 Stadia larva

Ditentukan dengan mengamati perkembangan morfologis larva secara visual dan atau mikroskopis.

# 5.1.3 Umur post larva

Dilakukan dengan menghitung hari setelah larva.

# 5.2 Pengukuran panjang total

# 5.2.1 Panjang nauplius

Dilakukan dengan mengukur panjang yang dimulai dari ujung anterior sampai dengan ujung posterior dengan menggunakan mikrometer pada stadia nauplius 6.

# 5.2.2 Panjang benur

Dilakukan dengan mengukur panjang yang dimulai dari ujung rostrum sampai dengan ujung telson dengan menggunakan jangka sorong atau mistar.

# 5.3 Penentuan keseragaman

Dilakukan dengan mengukur panjang total contoh benih dalam populasi, dengan perbedaan panjang total individu maksimal 1 mm, yang dinyatakan dalam persen.

# 5.4 Pengujian ketahanan

# 5.4.1 Ketahanan terhadap perubahan salinitas

Dilakukan dengan memindahkan benur dari air bersalinitas 30 ‰ ke air bersalinitas 0 ‰ secara mendadak selama 5 menit, kemudian dihitung sintasannya dan dinyatakan dalam persen.

# 5.4.2 Ketahanan terhadap perendaman formalin

Dilakukan dengan memasukkan benur ke dalam larutan formalin 200 ‰ selama 30 menit, kemudian dihitung sintasannya.

#### 5.5 Pemeriksaan kesehatan benih

# 5.5.1 Pengambilan contoh

- a. Dilakukan secara acak dari populasi minimal 30 ekor untuk pengukuran panjang tubuh dan pengujian parasit atau bakteri.
- b. Untuk deteksi virus dengan metode PCR, contoh diambil dari beberapa titik atau bagian bak sebanyak 150 ekor benur dari populasi.

# 5.5.2 Pengamatan visual

Dilakukan untuk memeriksa tingkah laku benih dan atau kecukupan pakan serta gejala klinis.

# 5.5.3 Pengamatan mikroskopis

Dilakukan dengan menggunakan mikroskop untuk memeriksa parasit dan atau kondisi fisik tubuh benih.

# 5.5.4 Pengujian virus (TSV, IHHNV dan WSSV)

Dilakukan dengan metode PCR, Manual of Diagnostic Test for aquatic animal, Fourth Edition 2003, Office des Internationale Epizootics (OIE).

# 5.6 Pengujian respon benih

### 5.6.1 Nauplius

Dengan memberikan cahaya, nauplius yang sehat akan berenang mendekati sumber cahaya.

#### 5.6.2 Benur

Dengan memutar air dalam wadah (baskom, ember) secara sentrifugal, benur yang sehat akan berenang melawan arus, kepala cenderung mengarah ke bawah.

# 5.7 Penentuan prevalensi nekrosis

Ditentukan berdasarkan adanya infeksi bakteri yang menyebabkan terjadinya pembusukan organ tubuh.

# 5.8 Penentuan prevalensi parasit

Ditentukan berdasarkan adanya infeksi bakteri secara visual yang menyebabkan terjadinya pembusukan.