

# Induk udang vaname (Litopenaeus vannamei) kelas induk pokok

# Daftar isi

Dafta	ar isi	i
Prak	ata	. ii
1	Ruang lingkup	1
2	Acuan normatif	1
3	Istilah dan definisi	1
4	Klasifikasi	2
5	Persyaratan	2
6	Cara pengukuran dan pemeriksaan	3

## **Prakata**

Standar Nasional Indonesia (SNI) Induk udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) kelas induk pokok 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 induk udang tersebut banyak diperdagangkan serta 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, pembenih, 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.

# Induk udang vaname (Litopenaeus vannamei) kelas induk pokok

## 1 Ruang lingkup

Standar ini menetapkan klasifikasi, persyaratan serta cara pengukuran dan pemeriksaan induk udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) kelas induk pokok.

## 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

## induk pokok

induk keturunan pertama dari induk dasar atau induk penjenis

#### 3.3

## induk dasar

induk keturunan pertama dari induk penjenis

#### 3.4

## induk penjenis

induk yang dihasilkan oleh dan dibawah pengawasan penyelenggara pemulia perikanan

## 3.5

## moulting

peristiwa pergantian kulit pada keluarga krustase

#### 3.6

#### abdomen

bagian tubuh udang yang terletak di belakang kepala dada (*cephalothorax*), terdiri atas enam ruas: lima ruas dilengkapi dengan lima pasang kaki renang, dan satu ruas dilengkapi dengan ekor

#### 3.7

## karapas

pelindung bagian kepala dada (cephalothorax)

## 3.8

## cephalothorax

kepala dada bagian depan tubuh udang sebelum abdomen yang dilengkapi 5 pasang kaki jalan

## SNI 01-7253-2006

#### 3.9

#### rostrum

ujung karapas yang mencuat tajam ke depan dan bergerigi

### 3.10

#### telson

ujung belakang tubuh udang yang dilengkapi dengan dua pasang bilah ekor (*uropoda*)

## 3.11

#### telikum

alat kelamin udang betina yang terletak di antara kaki jalan keempat dan kelima

#### 3.12

## petasma

alat kelamin udang jantan yang menempel pada sepasang kaki renang pertama

## 3.13

# polymerase chain reaction (PCR)

suatu teknik uji positif terhadap adanya virus melalui hasil reaksi berantai suatu primer dari sikuen DNA dengan bantuan *enzym polymerase* sehingga terjadi amplifikasi DNA target secara in vitro

#### 3.14

# diagnosa cepat (rapid diagnostic)

metode praktis yang dapat dengan cepat membuktikan kehadiran patogen dari perubahan komposisi sel dan reaksi organ terhadap sesuatu zat

## 3.15

# taura syndrome virus (TSV)

penyakit yang disebabkan oleh virus taura

## 3.16

## white spot syndrome virus (WSSV)

penyakit yang disebabkan oleh virus white spot

#### 3.17

# infectious hypodermal hematopoetic necrotic virus (IHHNV)

penyakit yang disebabkan oleh virus IHHNV

## 3.18

## metoda sampling

cara pengambilan contoh dari suatu populasi

## 4 Klasifikasi

Induk udang vaname kelas induk pokok digolongkan dalam satu tingkatan mutu berdasarkan persyaratan kualitatif dan kuantitatif.

#### 5 Persyaratan

## 5.1 Kualitatif

#### a. Asal:

- Induk berasal dari luar negeri yang tersertifikasi,
- Induk hasil budidaya yang mengikuti kaidah pemuliaan.
- b. Warna bening kecoklatan dan cerah dengan garis merah pada tepi ujung uropoda.
- Bentuk tubuh (cephalothorax) lebih pendek dari abdomen dan punggung lurus mendatar.
- d. Kesehatan:
  - bebas virus (TSV, WSSV, IHHNV),
  - bebas nekrosis,
  - anggota tubuh lengkap dan tidak cacat,
  - insang bersih dan tidak bengkak.
- e. Kekenyalan tubuh: tidak lembek dan tidak keropos.
- f. Bergerak aktif normal.

## 5.2 Kuantitatif

Persyaratan kuantitatif induk vaname seperti pada Tabel berikut:

Tabel Persyaratan kuantitatif induk vaname

No	Kriteria	Satuan	Persyaratan	
NO	Kitteria	Satuan	Jantan	Betina
1	Umur, min.	bulan	12	12
2	Panjang tubuh total, min.	cm	17	18
3	Berat tubuh, min.	g	35	40
4	Produksi nauplius, min.	ekor	-	100.000
5	Periode peneluran setelah ablasi, maks.	bulan	-	6

# 6 Cara pengukuran dan pemeriksaan

#### 6.1 Umur

Dihitung sejak telur menetas.

# 6.2 Kematangan gonad

Dilakukan dengan melihat intensitas warna gonad (kuning kecoklatan) pada bagian punggung induk betina.

## 6.3 Induk siap pijah

Dilakukan dengan melihat ada tidaknya *spermatofor* yang menempel pada telikum induk yang matang gonad.

# 6.4 Spermatofor

Dilakukan dengan melihat adanya kantung warna putih di pangkal kaki jalan kelima yang dapat dilihat dari arah *ventral* pada induk jantan.

# 6.5 Panjang tubuh

Dilakukan dengan mengukur jarak antara ujung rostrum sampai dengan ujung telson.

## 6.6 Berat tubuh

Dilakukan dengan menimbang.

## 6.7 Kesehatan

- a. Pemeriksaan awal dilakukan terhadap semua induk untuk uji:
  - TSV, WSSV, IHHNV dilakukan dengan metode PCR sesuai *Manual Diagnostic* animal, Fourth Edition 2003, Office des Internationale Epizootics (OIE) p.285-297.
  - parasit, jamur, dan nekrosis dilakukan secara visual dan mikroskopis.
- b. Secara periodik minimal dilakukan dua bulan sekali dengan cara metoda sampling untuk uji virus dengan menggunakan metode PCR.