

# GENICS Seri Edukasi

Virus Sindrom Bintik Putih (WSSV)

www.genics.com





**Udang juga bisa sakit.** White Spot Syndrome Virus menghasilkan infeksi virus pada udang liar dan tambak dan krustasea lainnya; sangat menular dan menyebabkan tingkat kematian yang tinggi di daerah padat penduduk di lingkungan air tawar, payau dan laut. WSSV menjadi masalah ketika ada kondisi stres di kolam, seperti luminositas rendah, penurunan kualitas pakan yang ditawarkan, pertukaran air volume besar, perubahan parameter fisik-kimia air secara tiba-tiba, dan penurunan suhu air, misalnya dari 30 menjadi 26 derajat Celcius. (86 hingga 78,8 derajat Fahrenheit) yang biasanya terjadi dalam semalam.

**Agen penyebab White Spot Disease (WSD)**. Penyakit menular ini disebabkan oleh virus DNA dari genus Whispovirus anggota famili Nimaviridae. Penggandaan (replikasi) virus terjadi di dalam inti sel. Partikel virus WSSV berbentuk bulat telur dan batang. Virion menghadirkan simetri reguler dan sesuai dengan virus udang terbesar yang diketahui dengan diameter 80–120 nm dan panjang 250–380 nm. la memiliki embel-embel seperti flagela di salah satu ujung virion. Ada beberapa genotipe yang dideskripsikan dari lokasi geografis berbeda di seluruh dunia yang diklasifikasikan sebagai "virus sindrom bintik putih" di bawah genus Whispovirus yang sama.

Sementara virus tidak berdampak pada kesehatan manusia atau keamanan pangan, dan setiap udang yang terkena dampak aman untuk dikonsumsi manusia, hal itu memiliki efek merugikan yang signifikan bagi petambak udang. Semua stadium hidup, dari telur hingga induk rentan, tetapi kematian terutama diamati pada postlarva dan juvenil.

Tanda klinis WSSV adalah bercak putih pada karapas awalnya dan kemudian di seluruh tubuh udang. Mereka lebih sering terlihat di *Penaeus monodon* daripada di *P. vannamei*. Juga kelesuan, kemerahan pelengkap udang dan/atau seluruh tubuh, kutikula lunak, perut lembek, usus tengah kosong dan pengurangan asupan pakan, seperti yang diamati pada gambar sampel (kanan). Udang mati akan mulai bermunculan di sepanjang sisi tambak. Shrimp MultiPath™ PCR akan dapat mengonfirmasi infeksi WSSV sekaligus memberikan informasi tentang ada dan/atau tidak adanya patogen lain dalam sistem budidaya, secara kuantitatif.



#### Deteksi dini menggunakan pengujian PCR

Shrimp MultiPath™ dapat memberikan pemberitahuan awal hingga 4 minggu kepada pembudidaya sebelum tanda-tanda klinis terlihat jelas untuk mengurangi penyebaran penyakit dan memaksimalkan hasil produksi. Deteksi dini memberdayakan strategi mitigasi dini seperti meningkatkan aerasi, mengurangi input pakan, meningkatkan keamanan hayati di sekitar kolam yang terinfeksi (misalnya mengelola kolam ini terakhir dalam rutinitas sehari-hari, memiliki jaring dan peralatan terpisah, memasang penghalang fisik, memberi tahu pembudidaya yang berdekatan tentang infeksi), dan panen yang diprioritaskan dibandingkan tambak lainnya.

**Target tahapan riwayat hidup** untuk deteksi dini yang akurat meliputi tahapan PL akhir, remaja, sub-dewasa, dan dewasa. Karena WSSV ditularkan secara vertikal, virus juga dapat dideteksi dalam sampel telur dan stadium larva (Nauplius, Zoea atau Mysis).



**Organ target** untuk deteksi PCR yang sensitif adalah epitel kutikula (kulit) udang dan jaringan ikat subkutikuler. WSSV juga dapat dideteksi pada haemolymph, pleopoda dan insang. Sampel haemolymph, pleopoda atau filamen insang dapat diambil secara non-mematikan jika seorang peternak sedang menguji indukan yang berharga. Dalam kasus di mana pengambilan sampel mematikan, jaringan epitel yang ideal dari daerah karapas dapat diambil sampelnya (lihat halaman berikut untuk tautan ke video instruksional terperinci).

**Pengambilan sampel dan pengawetan jaringan** untuk tes PCR harus dilakukan dalam botol atau tabung berlabel yang disegel dan fiksatif harus 70-95% etanol atau RNALater kelas laboratorium; pembekuan sampel juga akan mengawetkan DNA virus. Ukuran jaringan bisa berukuran 2-5 mm² (kira-kira 50 mg). Peralatan sampel harus disterilkan di antara tabung sampel.

**Jumlah pengambilan sampel dan Rencana Manajemen Kesehatan** harus dibuat dengan ahli kesehatan Anda yang akan mempertimbangkan faktor-faktor seperti iklim, ukuran dan lokasi peternakan, struktur perusahaan dan selera risiko, saluran pasar untuk penjualan produk, dll. Ada juga pilihan untuk mengumpulkan sampel untuk pengujian WSSV untuk memaksimalkan nilai uang dengan pengujian PCR.

Perlu dicatat bahwa menurut WOAH (Organisasi Kesehatan Hewan Dunia), produk yang terinfeksi dapat diobati pada suhu 60°C selama 1 menit untuk menonaktifkan patogen.

**Solusi jangka panjang untuk WSSV** termasuk pemuliaan untuk toleransi dan resistensi, dan penggunaan pengembangan teknik antivirus interferensi RNA (RNAi). Deteksi dini patogen dan mitigasi risiko melalui penggunaan Shrimp **Multi**Path™ juga merupakan pendekatan mendasar untuk mengatasi wabah WSSV.

**Hubungi Genics** di <u>info@genics.com</u> jika Anda ingin mendiskusikan opsi manajemen kesehatan udang untuk operasi Anda atau kunjungi <u>www.genics.com</u> untuk detail lebih lanjut.

## Belajarlah cara membedah udang Anda untuk pengujian.

Kunjungi halaman Edukasi BARU kami di sini untuk mempelajari cara:

- Sterilisasi peralatan anda sebelum pengambilan sampel
- Memilih etanol yang tepat untuk pengawetan jaringan
- Mengidentifikasi dan mengambil sampel organ target udang untuk pengujian SMP



### Pertanyaan?

info@genics.com www.genics.com WSSV

### Tahukah Anda...

Udang jarang memiliki hanya satu patogen dan pembudidaya seringkali tidak tahu patogen yang mana. Ini adalah risiko ekonomi yang sangat besar bagi petambak. **Genics telah memecahkan masalah** ini dengan Shrimp **Multi**Path™. Ini adalah sistem peringatan dini terbaik bagi petani, **mendeteksi 13 patogen dalam satu pengujian** yang tak tertandingi dalam industri saat ini karena sensitivitas dan akurasinya.