BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERKANAN
PUSAT KARANTINA IKAN DAN KEAMANAN KHYATI IKAN

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nomor SOP</th>
<th>02/BKIPM-03/II/2016</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tanggal SOP</td>
<td>2016-10-21</td>
</tr>
<tr>
<td>Tanggal Revisi</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tanggal Penerbitan</td>
<td>2016-10-31</td>
</tr>
<tr>
<td>Diterbitkan oleh</td>
<td>PUSAT KARANTINA IKAN DAN KEAMANAN KHYATI IKAN</td>
</tr>
<tr>
<td>Nama SOP</td>
<td>PENGAMANAN KHI TERKENTU GOLDNAG JAMUR DENGAN METODE PCR BERGUNAAN PRIMER KIT KONVENSIONAL</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dasar Hukum

1. UU No. 18 Tahun 1992 tentang Karantina Hayati, Ilan dan Tumbuhan
2. Permen KP No. 15/MEN/2011 tentang OTK KKP
4. Permen KP No. 23/PERMEN/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kelautan dan Perikanan
5. Keppres No. 88/MEN/2015 tentang Penetapan Jenis-Jenis Hama dan Penyakit Ikan Karantina, Golongan, Media Pembaruan dan Satelitanya

Kualifikasi Pelaksana

Mampu melakukan rekopasi
Mampu melakukan pengujian di laboratorium
Mampu menggunakan hasil uji laboratorium

Keterangan

<table>
<thead>
<tr>
<th>SOP</th>
<th>PENERBITAN HEALTH CERTIFICATE FOR FISH AND FISH PRODUCTS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Pemasukan (Impor) Media Pembaru Melalui Jalur Merah</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pemasukan (Impor) Media Pembaru Melalui Jalur Hijau</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pembebasan Hasil Perikanan, Dari Luar Negeri</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PENERBITAN SERTIFIKAT KESEHATAN IKAN DAN PRODUK PERIKANAN DOMESTIK (K-02) BERSASIS CKB</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>PENERBITAN SERTIFIKAT KESEHATAN IKAN DAN PRODUK PERIKANAN DOMESTIK (K-02)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Penting

1. Pengolahan bahan kimia harus sesuai MSDS (Material Safety Data Sheet)
2. Kegiatan penerbitan harus mematuhi protokol keamanan dan kebersihan di laboratorium

Penandaan

Sistematika dan Pendataan

Buku Agenda Laboratorium

Sistem aplikasi penerbitan L-IU
<table>
<thead>
<tr>
<th>No</th>
<th>Urutan Kejadian</th>
<th>Pelaksana</th>
<th>Mutu Rbku</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Memerintahkan, membaca dan menghendakkan petugas, termasuk petugas medis dan laboratorium, untuk mengisi formulir dan memberi pemulih kepada petugas medis.</td>
<td>Petugas Peneliti medis, Petugas Administrasi Lab.</td>
<td>Mutiara: Kelengkapan, Waktu, Output</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Manager Teknis (MT)</td>
<td>Mutiara: Kelengkapan, Waktu, Output</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Memerintahkan dan memberi petugas medis dan laboratorium untuk mengisi formulir dan memberi pemulih kepada petugas medis.</td>
<td>Petugas Peneliti medis, Petugas Administrasi Lab.</td>
<td>Mutiara: Kelengkapan, Waktu, Output</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Manager Teknis (MT)</td>
<td>Mutiara: Kelengkapan, Waktu, Output</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Memerintahkan dan memeriksa formulir dan memberi pemulih kepada petugas medis dan laboratorium.</td>
<td>Petugas Peneliti medis, Petugas Administrasi Lab.</td>
<td>Mutiara: Kelengkapan, Waktu, Output</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Manager Teknis (MT)</td>
<td>Mutiara: Kelengkapan, Waktu, Output</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Memerintahkan dan memberi pemulih kepada petugas medis dan laboratorium.</td>
<td>Petugas Peneliti medis, Petugas Administrasi Lab.</td>
<td>Mutiara: Kelengkapan, Waktu, Output</td>
</tr>
<tr>
<td>No</td>
<td>Uraian Kegiatan</td>
<td>Petugas Penelitian</td>
<td>Petugas Penelitian</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>--------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Menerima contoh dan mendistribusikan kepada Analisis laboratorium Jamur untuk diskusi pengujian dengan metode PCR menggunakan primer 16S konvensional</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Melakukan pengujian, membuat laporan hasil dari laboratorium (LHUS) dan menyimpan kembali spesimen sampel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Melakukan verifikasi LHUS dan menyimpan kembali MT untuk diperiksa</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Memverifikasi LHUS dan diperiksa kepada MA untuk penimbunan Laporan Hasil Uji (LHU)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>No</td>
<td>Uraian Kegiatan</td>
<td>Pelaksana</td>
<td>Manager Teknis (MT)</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Mencetak dan menyerahkan LHP untuk ditandatangani</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Menandatangi LHP dan dikerjakan kepada petugas administrasi laboratorium</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Membuat dan penandatangan, mengisi lanjutan LHP, dan dikerjakan kepada petugas administrasi penyelamatan operasional</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Selesai