# DAFTAR ISI

<table>
<thead>
<tr>
<th>Halaman</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>DAFTAR ISI</td>
</tr>
<tr>
<td>DAFTAR GAMBAR</td>
</tr>
<tr>
<td>DAFTAR TABEL</td>
</tr>
<tr>
<td>I. PENDAHULUAN</td>
</tr>
<tr>
<td>1.1. Latar Belakang</td>
</tr>
<tr>
<td>1.2. Rumusan Masalah</td>
</tr>
<tr>
<td>1.3. Tujuan Penelitian</td>
</tr>
<tr>
<td>1.4. Manfaat Penelitian</td>
</tr>
<tr>
<td>II. TINJAUAN PUSTAKA</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1. Deskripsi Bintang Laut <em>Culcita sp</em></td>
</tr>
<tr>
<td>2.2. Komponen Bioaktif</td>
</tr>
<tr>
<td>2.3. Bakteri Gram (+) <em>Staphylococcus aureus</em></td>
</tr>
<tr>
<td>2.4. Bakteri Gram (-) <em>Salmonella typhi</em></td>
</tr>
<tr>
<td>2.5. Uji Aktivitas Antibakteri</td>
</tr>
<tr>
<td>2.6. Kerangka Teori Penelitian</td>
</tr>
<tr>
<td>2.7. Kerangka Konsep Penelitian</td>
</tr>
<tr>
<td>2.8. Hipotesis</td>
</tr>
<tr>
<td>III. METODE PENELITIAN</td>
</tr>
<tr>
<td>3.1. Desain Penelitian</td>
</tr>
<tr>
<td>3.2. Waktu dan Tempat Penelitian</td>
</tr>
<tr>
<td>3.3. Bahan dan Alat Penelitian</td>
</tr>
<tr>
<td>3.3.1. Bahan Uji</td>
</tr>
<tr>
<td>3.3.2. Bakteri Uji</td>
</tr>
</tbody>
</table>