<table>
<thead>
<tr>
<th>Tabel</th>
<th>Halaman</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2.1</td>
<td>Karakteristik struktur kristal TiO$_2$</td>
</tr>
<tr>
<td>3.1</td>
<td>Komposisi sampel TiO$_2$</td>
</tr>
<tr>
<td>4.1</td>
<td>Nilai absorbansi larutan metilen biru dengan TiO$_2$ di bawah sinar matahari pada panjang gelombang maksimum</td>
</tr>
<tr>
<td>4.2</td>
<td>Nilai absorbansi larutan metilen biru dengan TiO$_2$ di bawah lampu UV pada panjang gelombang maksimum</td>
</tr>
<tr>
<td>4.3</td>
<td>Nilai absorbansi larutan metilen biru dengan S-TiO$_2$ di bawah sinar matahari pada panjang gelombang maksimum</td>
</tr>
<tr>
<td>4.4</td>
<td>Nilai absorbansi larutan metilen biru dengan S-TiO$_2$ di bawah lampu UV pada panjang gelombang maksimum</td>
</tr>
</tbody>
</table>