### DAFTAR TABEL

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tabel</th>
<th>Halaman</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Porositas mortar ASP pada berbagai perlakuan komposisi</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Kerapatan jenis <em>(bulk density)</em> dan gaya tekan mortar ASP</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Komposisi kimia pasir silika</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Massa jenis bahan mortar</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Data debit rembesan mortar</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Debit rembesan mortar pada perlakuan P1</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>7. Debit rembesan mortar pada perlakuan P2</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>8. Nilai Ks pada berbagai jenis tanah dan alat irigasi</td>
<td>30</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Lampiran**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Lampiran</th>
<th>Halaman</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9. Data pengujian debit rembesan mortar ASP</td>
<td>39</td>
</tr>
</tbody>
</table>