

**DAFTAR TABEL**

<b>No. Tabel</b>		<b>Halaman</b>
3.1	Daya mesin diruang penelitian	27
3.2	Alat pendukung	27
4.1	Sifat air pada temperatur 40°C	28
4.2	Sifat air pada temperatur 16°C	29
4.3	Parameter tangki penyimpanan	29
4.4	Bahan dan kontruksi dinding pipa air	30
4.5	Pemilihan komponen kompresor	32
4.6	Pemilihan komponen evaporator	33
4.7	<i>pressure – enthalpy</i> refrigeran	35

