

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	Halaman
2.1 Siklus Uap Standar Dalam Diagram ph	7
2.2 Skema Siklus Kompresi Uap	13
2.3 Kompresor	14
2.4 Kondensor	15
2.5 Katup Ekspansi	15
2.6 Pipa Kapiler	16
2.7 Evaporator	16
2.8 Mesin Pengering <i>laundry</i> dengan bahan baku gas	18
2.9 Pengering Pakaian Menggunakan Siklus Kompresi Uap	18
2.10 Lemari Pengering Pakaian <i>Double</i> Kondensor	19
2.11 Tampilan Depan SolidWorks	21
2.12 Kotak Dialog Untuk Memulai Pengerjaan	22
3.1 Lokasi Penelitian	23
3.2 Diagram Alir Penelitian	24
3.3 Diagram Alir Analisa Proses Perhitungan Laju Aliran <i>Refrigerant</i> R-134a	25
3.4 Lemari Pengering Pakaian <i>Double</i> Kondensor	26
3.5 Komponen Lemari Pengering Pakaian	27
3.6 <i>Plywood</i>	30
3.7 <i>Exhaust Fan</i>	30
3.8 <i>Aluminium Foil</i>	31
3.9 Skema Lemari Pengering Pakaian Sistem AC <i>Double</i> Kondensor	32
4.1 Kecepatan Aliran <i>Refrigerant</i> Dengan Perbandingan Diameter Pipa	42