

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Siklus sistem refrigerasi kompresi uap ideal.....	6
Gambar 2. 2 Diagram T-s untuk sistem refrigerasi kompresi uap ideal.	6
Gambar 2. 3 Perubahan wujud untuk pembekuan adonan es krim.	12
Gambar 3. 1 Diagram alir metode eksperimen.....	14
Gambar 3. 2 Skema pengukuran alat uji.	14
Gambar 4. 1 Hasil Kalibrasi Termokopel (T1).....	24
Gambar 4. 2 Hasil Kalibrasi Termokopel (T2).	24
Gambar 4. 3 Hasil Kalibrasi Termokopel (T3).	25
Gambar 4. 4 Hasil Kalibrasi Termokopel (T4).	25
Gambar 4. 5 Grafik suhu rata-rata evaporator pada tekanan 132,82 kPa.	27
Gambar 4. 6 Grafik suhu rata-rata pelat dengan tanpa beban pendinginan.	29
Gambar 4. 7 Grafik suhu rata-rata pelat dengan beban pendinginan.	30
Gambar 4. 8 Grafik suhu rata-rata evaporator pada tekanan 101,73 kPa.	33
Gambar 4. 9 Grafik suhu rata-rata pelat dengan tanpa beban pendinginan pada tekanan 101,73 kPa.	34
Gambar 4. 10 Grafik suhu rata-rata pelat dengan beban pendinginan pada tekanan 101,73 kPa.....	36