

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Jadwal penelitian pada tugas akhir ini.	5
Tabel 3. 1 Komponen perancangan alat.....	17
Tabel 3. 2 Bahan-bahan es krim.....	17
Tabel 4. 1 Variabel untuk menentukan nilai kalor konveksi alami.....	19
Tabel 4. 2 Variabel kalor sensibel pelat.	20
Tabel 4. 3 Variabel untuk menentukan nilai kalor sensibel.	20
Tabel 4. 4 Nilai entropi untuk sistem refrigerasi kompresi uap ideal.	21
Tabel 4. 5 Nilai dari Q_{load} dan kerja kompresor.	21
Tabel 4. 6 Suhu rata-rata evaporator pada tekanan 132,82 kPa.	27
Tabel 4. 7 Suhu rata-rata pelat tanpa beban pendinginan pada.....	29
Tabel 4. 8 Suhu rata-rata pelat dengan beban pendinginan pada.....	31
Tabel 4. 9 Suhu evaporator pada tekanan 101,73 kPa.	34
Tabel 4. 10 Suhu rata-rata pelat tanpa beban pendinginan pada.....	35
Tabel 4. 11 Suhu rata-rata pelat dengan beban pendinginan pada.....	36