

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skema siklus kompresi uap	7
Gambar 2.2 Daur refrigerasi Carnot	9
Gambar 2.3 Sistem refrigerasi kompresi uap	10
Gambar 2.4 Diagram tekanan–entalpi siklus kompresi uap	10
Gambar 3.1 Diagram Alir	13
Gambar 3.2 Gambar luas ruang dan volume ruang	19
Gambar 4.1 Gambar diagram P-h	25
Gambar 4.2 Diagram <i>low pressure</i> dengan h_1 , h_2 dan h_3 (h_4)	40
Gambar 4.3 Diagram <i>low pressure</i> dengan beban pendingin	40
Gambar 4.4 Diagram <i>low pressure</i> dengan COP	41
Gambar 4.5 Diagram <i>high pressure</i> dengan h_1 , h_2 , dan h_3 (h_4)	41
Gambar 4.6 Diagram <i>high pressure</i> dengan beban pendingin	42
Gambar 4.7 Diagram <i>high pressure</i> dengan COP	42