

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	<i>State of The Art</i> dari penelitian penggunaan katup ekspansi thermostatik dan pipa kapiler pada chiller	6
Tabel 3.1	Jadwal Pelaksanaan Penelitian	31
Tabel 3.2	Data Hasil Pengujian <i>Air cooled Chiller</i> dengan Katub ekspansi thermostatik	41
Tabel 3.3	Data Hasil Pengujian <i>Air cooled Chiller</i> dengan pipa kapiler	43
Tabel 4.1	Nilai Entalpi pada titik pengukuran T1, T2, T3, dan T4 katup ekspansi thermostatik.	44
Tabel 4.2	Hasil Perhitungan Kalor Pendinginan Evaporator, Kerja Termal Kompresor dan Nilai CoP dari <i>Air Cooled Chiller</i> Ketika Menggunakan Katup Ekspansi Thermostatik.	46
Tabel 4.3	Nilai Entalpi pada titik pengukuran T1, T2, T3, dan T4 pipa caliper	47
Tabel 4.4	Hasil Perhitungan Kalor Pendinginan Evaporator, Kerja Termal Kompresor dan Nilai CoP dari <i>Air Cooled Chiller</i> Ketika Menggunakan Pipa	50