

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	State of The Art dari penelitian pada penggunaan freon alternatif sebagai pengganti freon R-22	6
Tabel 2.2	Daftar kode warna dan aplikasi dari beberapa jenis	25
Tabel 2.3	Properti cair dan uap jenuh dari freon R-22	28
Tabel 3.1	Jadwal Pelaksanaan Penelitian	41
Tabel 3.2	Data Hasil Pengujian <i>Air cooled Chiller</i> dengan Freon R-22	51
Tabel 3.3	Data Hasil Pengujian <i>Air cooled Chiller</i> dengan Freon MC-22	52
Tabel 4.1	Nilai Entalpi pada titik pengukuran T1, T2, T3, dan T4 Untuk Freon R-22	55
Tabel 4.2	Hasil Perhitungan Kalor Pendinginan Evaporator, Kerja Termal Kompresor dan Nilai COP dari Air Cooled Chiller Ketika Menggunakan Freon R-22	57
Tabel 4.3	Nilai Entalpi pada titik pengukuran T1, T2, T3, dan T4 untuk Freon MC-22	58
Tabel 4.4	Hasil Perhitungan Kalor Pendinginan Evaporator, Kerja Termal Kompresor dan Nilai COP dari Air Cooled Chiller Ketika Menggunakan Freon MC-22	61
Tabel 4.5	Data harga beberapa jenis freon per kg	72

MERCU BUANA