

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Tabel data hasil pengambilan data Low Pressure dan High Pressure penelitian pada R. 305 Gedung Badan PPSDM Kesehatan	23
Tabel 4.2 Tabel hasil perhitungan beban pendingin dan COP	24
Tabel 4.3 Tabel uap jenuh 1 (Dupont™ Freon™22 Saturation Properties – Temperatur Table)	26
Tabel 4.4 Tabel uap jenuh 1 (Dupont™ Freon™22 Saturation Properties – Temperatur Table)	28
Tabel 4.5 Tabel uap panas lanjut R22 (Dupont™ Freon™22 Superheated Vapor – Constant Pressure Tables)	29
Tabel 4.6 Hambatan kalor permukaan	34
Tabel 4.7 Koefisien transmisi kalor dan kapasitas kalor atap	35
Tabel 4.8 Tahanan kalor dan kapasitas kalor dari bahan bangunan	36
Tabel 4.9 Jumlah kalor sensibel, kalor laten dari orang dan faktor kelompok	37