

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Halaman
2.1 Referensi jurnal	5
2.2 Hasil analisa	7
2.3 COP minimum menurut standar SNI	13
2.4 Kalkulasi beban pendinginan	22
4.1 Spesifikasi <i>chiller</i>	29
4.2 Hasil pengukuran <i>chiller</i> 1	31
4.3 Hasil pengukuran <i>chiller</i> 2	32
4.4 Hasil pengukuran <i>chiller</i> 3	32
4.5 Hasil pengukuran <i>chiller</i> 1	33
4.6 Hasil pengukuran <i>chiller</i> 2	33
4.7 Hasil pengukuran <i>chiller</i> 3	34
4.8 Hasil pengukuran <i>chiller</i> 1	34
4.9 Hasil pengukuran <i>chiller</i> 2	35
4.10 Hasil pengukuran <i>chiller</i> 3	35
4.11 Nilai enthalpy <i>chiller</i> 1	37
4.12 Nilai enthalpy <i>chiller</i> 2	38
4.13 Nilai enthalpy <i>chiller</i> 3	38
4.14 Nilai enthalpy <i>chiller</i> 1	39
4.15 Nilai enthalpy <i>chiller</i> 2	39
4.16 Nilai enthalpy <i>chiller</i> 3	40
4.17 Nilai enthalpy <i>chiller</i> 1	40
4.18 Nilai enthalpy <i>chiller</i> 2	41
4.19 Nilai enthalpy <i>chiller</i> 3	41
4.20 Nilai analisis <i>chiller</i> 1	45

4.21	Nilai analisis <i>chiller</i> 2	45
4.22	Nilai analisis <i>chiller</i> 3	46
4.23	Nilai analisis <i>chiller</i> 1	48
4.24	Nilai analisis <i>chiller</i> 2	48
4.25	Nilai analisis <i>chiller</i> 3	49
4.26	Nilai analisis <i>chiller</i> 1	51
4.27	Nilai analisis <i>chiller</i> 2	51
4.28	Nilai analisis <i>chiller</i> 3	52
4.29	Ringkasan beban pendinginan dan analisis sistem gedung utama	54
4.30	Ringkasan beban pendinginan dan analisis sistem gedung tower	54
4.31	Ringkasan beban pendinginan dan analisis sistem gedung utama saat <i>occupancy</i> sedang	56
4.32	Ringkasan beban pendinginan dan analisis sistem gedung tower saat <i>occupancy</i> sedang	56
4.33	Ringkasan beban pendinginan dan analisis sistem gedung utama	58
4.34	Ringkasan beban pendinginan dan analisis sistem gedung tower	58