

DAFTAR TABEL

No.Tabel	Halaman
2.1 Kelas kemurnian udara terkompresi untuk partikel	6
2.2 Kelas kemurnian udara terkompresi untuk kelembaban	6
2.3 Spesifikasi <i>Turbo Compressor</i> WB2000N	8
3.1 Karakteristik fluida pendingin	31
3.2 Desain data <i>Air cooler</i>	31
4.1 Data pengukuran aktual	38
4.2 Laju uap air terkondensasi	39
4.3 Nilai laju volumetrik aktual udara bertekanan masuk dan keluar <i>Air cooler</i>	41
4.4 Densitas udara bertekanan hasil perhitungan	43
4.5 Laju massa udara bertekanan yang melewati <i>Air cooler</i>	44
4.6 Perbandingan nilai humidity ratio masuk & keluar <i>Air cooler</i>	48
4.7 Nilai perpindahan panas pendinginan dehumidifikasi	49

U N I V E R S I T A S
MERCU BUANA
