

DAFTAR TABEL

No. Tabel		Halaman
2.1	<i>State Of The Art</i>	5
2.2	Koefisien Seebeck	11
2.3	Konstanta Persamaan Buat Penukaran Suhu Isothermal	17
2.4	Persamaan Nuselt Untuk Aliran Laminar Yang Melintasi Permukaan Plat	17
3.1	Jadwal Penelitian	20
3.2	Jurnal Pengambilan Data	26
3.3	Properties Of Air	26
3.4	Jurnal Kapasitas Lampu (Q)	27
3.5	Jurnal Prestasi Kerja Mesin (COP)	27
4.1	Data Kapasitas Alat Pendingin dengan Pembebanan 15 watt	34
4.2	Data Kapasitas Alat Pendingin dengan Pembebanan 25 watt	35
4.3	Data Kapasitas Lampu 15 watt	35
4.4	Data Kapasitas Lampu 25 watt	36
4.5	Data Kapasitas Prestasi Kerja Mesin dengan pembebanan lampu 15 watt	36
4.6	Data Kapasitas Prestasi Kerja Mesin dengan pembebanan lampu 25 watt	36
4.7	Total Beban Panas Yang Melalui Dinding	38

UNIVERSITAS
MERCU BUANA