

## DAFTAR TABEL

<b>No. Tabel</b>		<b>Halaman</b>
2.1	Tahanan Kalor dan Kapasitas Kalor dari Bahan Bangunan	5
2.2	Faktor Koefisien Transmisi Kalor Peralatan Listrik	10
2.3	Koefisien Transmisi Kalor Dari Atap	11
2.4	Faktor Koefisien Manusia Dan Faktor Kelompok	12
2.5	Koefisien Transmisi Kalor Jendela	12
2.6	Koefisien Transmisi Kalor Dinding	13
2.7	Temperatur Ekuivalen Radiasi Matahari	14
2.8	Harga Substitusi Waktu	15
2.9	Hambatan Kalor Permukaan	15
2.10	Kalor Radiasi Matahari	15
2.11	Faktor Transmisi Jendela	16
2.12	Jumlah Pergantian	16
3.1	Data Gedung	24
3.2	Data Ruangan	24
3.3	Tabel Lampu	25
3.4	Data Peralatan	25
4.1	Kondisi Perancangan	27
4.2	Temperatur udara luar dan jumlah radiasi matahari sepanjang hari	27
4.3	Tabel Pengukuran	29
4.4	Tabel Pengukuran	29